LIBRARY BUREAU OF THE CENSUS







1987 Census of Manufactures

MC87-A-24

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Minnesota



ACKNOWLEDGMENTS

Many persons participated in the various activities of the 1987 Census of Manufactures.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the Office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

This report was prepared in the Industry Division. **John Govoni**, Assistant Chief for Census/ASM Programs, was responsible for the overall planning, management, and coordination of the census of manufactures. Planning and implementation were under the direction of **Bruce Goldhirsch**, Chief, Special Reports Branch, with primary data analysis responsibilities performed by **Julius Smith**.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, **W. Joel Richardson**, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed by the staff of the Data Preparation Division, **Joseph S. Harris**, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed by the staff of the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

The computer processing systems were developed and coordinated in the Economic Programming Division, Barry M. Cohen, Chief. Hyman Chansky, Assistant Division Chief for Industry Programs, was responsible for implementation of the computer systems. The computer programs were prepared under the supervision of George D. Anderson, Chief, Minerals and Manufactures Branch, assisted by Gerald Turnage and Gary Sheridan.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, Marvin D. Raines, Chief.

The staff of Administrative and Publications Services Division, Walter C. Odom, Chief, performed planning, design, composition, editorial review, and printing planning and procurement for publications and report forms. Cynthia G. Brooks provided publication coordination and editing.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call (301) 763-1503.

1987

Census of Manufactures

MC87-A-24

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Minnesota

Issued September 1990



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Thomas J. Murrin, Deputy Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

> BUREAU OF THE CENSUS Barbara Everitt Bryant, Director



BUREAU OF THE CENSUS Barbara Everitt Bryant, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

INDUSTRY DIVISION
Gaylord E. Worden, Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of manufactures (1987). Geographic area series. 1987 census of manufactures. Geographic area series.

"MC87-A- ."

LC holdings recorded in Shelflist only.

1. United States—Manufactures—Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1988 338'.02'0973 88-600159

The state of the Victoria

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

INTRODUCTION

PURPOSE AND USES OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are the major source of facts about the structure and functioning of the Nation's economy. They provide essential information for government, business, industry, and the general public.

Economic censuses furnish an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, production and price indexes, and other statistical series that measure short-term changes in economic conditions.

Policy-making agencies of the Federal Government use the data, especially in monitoring economic activity and providing assistance to business.

State and local governments use the data to assess business activities and tax bases within their jurisdictions and to develop programs to attract business.

Trade associations study trends in their own and competing industries, and keep their members informed of market changes.

Individual businesses use the data to locate potential markets and to analyze their own production and sales performance relative to industry or area averages.

AUTHORITY AND SCOPE

Title 13 of the United States Code (sections 131, 191, and 224) directs the Census Bureau to take the economic censuses every 5 years, covering years ending in 2 and 7. The 1987 Economic Censuses consist of the

Census of Retail Trade

Census of Wholesale Trade

Census of Service Industries

Census of Transportation

Census of Manufactures

Census of Mineral Industries

Census of Construction Industries

Special programs also cover enterprise statistics and minority-owned and women-owned businesses. (The 1987 Census of Agriculture and 1987 Census of Governments are conducted separately.) The next economic censuses are scheduled to be taken in 1993 covering the year 1992.

AVAILABILITY OF THE DATA

The results of each of the economic censuses are available in printed reports, for sale by the U.S. Government Printing Office, and on microfiche, computer tape, compact discs with read-only memory, and flexible diskettes, for sale by the Census Bureau. Order forms for all types of products are available on request from Customer Services, Census Bureau, Washington, DC 20233. A more complete description of publications being issued from this census is on the inside back cover of this document.

Census facts are also widely disseminated by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. Finally, State Data Centers in every State and Business and Industry Data Centers in many States also supply economic census statistics.

WHAT'S NEW IN 1987

Several changes have taken place for the 1987 censuses. Data will be reported on the basis of the newly revised Standard Industrial Classification (SIC) system with selected reports including "bridge tables," linking the old and new classification systems. A new set of metropolitan areas has been adopted, and more detailed information will be available for businesses with no paid employees. For additional information on these changes, review the subsequent text.

HISTORICAL INFORMATION

The economic censuses have been taken together as an integrated program at 5-year intervals since 1967, and before that for 1963, 1958, and 1954. Prior to that time, the individual censuses were taken separately at varying inter-

The economic censuses trace their beginnings to the 1810 Decennial Census, when questions on manufacturing were included with those for population. Coverage of economic activities was expanded for 1840 and subsequent censuses to include mining and some commercial

activities. In 1902, Congress established a permanent Census Bureau and directed that a census of manufactures be taken every 5 years. The 1905 manufactures census was the first time a census was taken apart from the regular every-10-year population census.

The first census of business was taken in 1930, covering 1929. Initially it covered retail and wholesale trade, and construction industries, but it was broadened in 1933 to include some of the service trades.

The 1954 economic censuses were the first to be fully integrated—providing comparable census data across economic sectors, using consistent time periods, concepts, definitions, classifications, and reporting units. These were the first censuses to be taken by mail, using lists of firms provided by the administrative records of other federal agencies. Since 1963, administrative records have also been used to provide basic statistics as well for very small firms, reducing or eliminating the need to send them census questionnaires. The Enterprise Statistics Program, which publishes combined data from the economic censuses, was made possible with the implementation of the integrated census program in 1954.

The range of industries covered in the economic censuses has continued to expand. The Census of Construction Industries began on a regular basis in 1967, and the scope of service industries was broadened in 1967, 1977, and 1987. The Census of Transportation began in 1963 as a set of surveys covering travel, transportation of commodities, and trucks. New for 1987 are publications reporting on business establishments engaged in several transportation industries, paralleling the data on establishments in other sectors. This is part of a gradual expansion in coverage of industries previously subjected to government regulation. The Survey of Minority-Owned Business Enterprises was first conducted as a special project in 1969 and was incorporated into the economic censuses in 1972 along with the Survey of Women-Owned Businesses.

Economic censuses have also been taken in Puerto Rico since 1909, in the Virgin Islands and Guam since 1958, and in the Northern Mariana Islands since 1982.

Statistical reports from the 1982 and earlier censuses provide historical figures for the study of long-term time series, and are available in some large libraries. All of the census data published since 1967 are still available for sale on microfiche from the Census Bureau.

AVAILABILITY OF MORE FREQUENT ECONOMIC DATA

While the censuses provide complete enumerations every 5 years, there are many needs for more frequent data as well. The Census Bureau conducts a number of monthly, quarterly, and annual surveys, the results of which appear in publication series such as *Current Business Reports* (retail and wholesale trade and service industries), the *Annual Survey of Manufactures, Current Industrial Reports*, and the *Quarterly Financial Report*. Most of these surveys, while providing more frequent

observations, yield less kind-of-business and geographic detail than the censuses. The *County Business Patterns* program offers annual statistics on the number of establishments, employment, and payroll classified by industry within each county.

SOURCES FOR MORE INFORMATION

More information about the scope, coverage, classification system, data items, and publications for each of the economic censuses and related surveys is published in the *Guide to the 1987 Economic Censuses and Related Statistics*. More information on the methodology, procedures, and history of the censuses will be published in the *History of the 1987 Economic Censuses*. Contact Customer Services for information on availability.

CENSUS OF MANUFACTURES

General

This report, from the 1987 Census of Manufactures, is 1 of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains such statistics as number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, cost of materials consumed, and capital expenditures for each State and its important metropolitan areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Selected statistical totals for "all manufacturing" have been shown for metropolitan areas with 250 employees or more and for counties and places with 450 employees or more.

Additional separate reports have been issued for 83 industry reports, each of which provides statistics for individual industries or groups of related industries and for subjects such as type of organization, distribution of sales by class of customer, and concentration ratios.

The *General Summary* report will contain industry, product class, and geographic area statistics summarized in one report. The introduction to the *General Summary* discusses, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the *General Summary* text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

Scope of Census and Definition of Manufacturing

The 1987 Census of Manufactures covers all establishments with one paid employee or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1987 Standard Industrial

Classification (SIC) Manual¹. This is the system of industrial classification developed by experts on classification in Government and private industry under the guidance of the Office of Information and Regulatory Affairs, Office of Management and Budget. This classification system is used by Government agencies as well as many organizations outside the Government.

The SIC Manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of substances or materials into new products. The assembly of component parts of products also is considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use powerdriven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is a probability-based sample of approximately 56,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, costs of purchased services, and foreign content of materials consumed. Except for supplemental labor costs, the extra ASM items are collected only in census years.

Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures is conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. The ASM also is conducted on an establishment basis, but separate reports are filed for just those establishments selected in the sample. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1987, as in earlier years, a minimum size limit was set for inclusion of establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries. This report excludes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that service manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1987 Census of Manufactures universe includes approximately 350,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in the publication are described below:

1. Small Single-Establishment Companies Not Sent a Report Form

In the 1987 Census of Manufactures, approximately 150,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative-records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for all manufacturing. Generally, all single-establishment companies with less than five employees were excused. while all establishments with more than 20 employees were mailed forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information. The value of shipments and cost of materials

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987: For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock No. 041-001-00314-2.

were not distributed among specific products and materials for these establishments but were included in the product and material "not specified by kind" (n.s.k.) categories.

The industry classification codes included in the administrative-records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded at the fourdigit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative-record cases were only given a two- or three-digit SIC group. For the 1987 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassification has no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

2. Establishments Sent a Report Form

The 200,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments-This group consisted of approximately 56,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. See appendix A, section 2, for an explanation of these items.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of these many forms to canvass the 459 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space also was provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materialsconsumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant material not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

- b. Large and medium establishments (non-ASM)—Approximately 84,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative-records payroll data and determined on an industry-by-industry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form. The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.
- c. Small single-establishment companies (non-ASM)—This group consisted of approximately 60,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrativerecords cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested

summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Use of the short form has no adverse effect on published totals for the industry statistics; the same data were collected on the short form as on the long form. However, detailed information on materials consumed was not collected on the short form; thus its use would increase the value of the n.s.k. categories.

Auxiliaries

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include purchasing offices, sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1987 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are

collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not shown separately in the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Satatistics program of the 1987 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of the parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information also will be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in 1 of 459 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the 1987 SIC Manual. The 1987 edition of this manual represents a major revision for manufacturing industries from the 1972 edition and its 1977 supplement. Appendix A of the 1987 Manual notes the revisions in the four-digit industry levels between 1972/77 and 1987.

An industry is generally defined as a group of establishments producing the same product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of establishments must be significant in terms of number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively become narrower with successive additions of numerical digits. For 1987, there are 20 major groups (two-digit SIC), 139 industry groups (three-digit SIC), and 459 industries (four-digit SIC). This represents an expansion of four-digit industries from 452 in 1972/77 and a reduction of threedigit groups from 143 in 1972/77. Product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 11,000 products identified by a seven-digit code. The seven-digit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in operations. Refining of nonferrous metals from ore or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to

the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for 2 successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is particularly true for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

The extent to which industry and product statistics may be matched with each other is measured by two ratios which are computed from the figures shown in table 5b. The first of these ratios, called the primary product specialization ratio, measures the proportion of product shipments (both primary and secondary) of the establishments classified in the industry represented by the primary products of those establishments. The second ratio, called the coverage ratio, is the proportion of primary products shipped by the establishments classified in the industry to total shipments of such products by all manufacturing establishments.

However, establishments making products falling into the same industry category may use a variety of processes and materials to produce them. Also, the same industry classification (based on end products) may include both establishments that are highly integrated and those that put only the finishing touches on an already highly fabricated item. For example, the refrigeration equipment industry includes instances of almost complete integration (production of the compressor, condensing unit, electric motor, casting, stamping of the case, and final assembly) all carried on at one plant. On the other hand, the condensing unit, the motor, and the case may be purchased and only assembled into the finished product.

In some instances, separate industry categories have been established for integrated and nonintegrated establishments. For other industries, the census provides separate statistics on the production of intermediate commodities made and used in the producing plant. For some industries characterized by many plants of the same company, separate figures on interplant transfers of products usually are shown.

Differences in the integration of production processes, types of operations, and alternatives in types of materials used should be considered when relating the industry statistics (employment, payrolls, value added, etc.) to the product and material data.

GEOGRAPHIC AREA CODING

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, metropolitan areas (MA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physcial location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physcial location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not

always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-establishment companies that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

GEOGRAPHIC AREAS COVERED

The State-Total data for each State and District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Metropolitan Statistical Areas (MSA's)-An MSA is an integrated economic and social unit with a large population nucleus. Each MSA consists of one or more counties or statistically equivalent areas meeting published standards of population and metropolitan character; in the six New England States (Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont), cities and towns (rather than counties) are used as the component geographic units.

An MSA with a population of 1 million or more may be subdivided into primary metropolitan statistical areas (PMSA's). A PMSA consists of a large urbanized county or a cluster of counties (cities and towns in New England) that demonstrate very strong internal economic and social links separate from the ties to other portions of its MSA.

Where PMSA's are defined, the MSA of which they are component parts is redesignated a consolidated metropolitan statistical area (CMSA).

Table 4 shows all manufacturing totals for MSA's, CMSA's, and PMSA's. Table 6 includes industry detail at two-, three-, and four-digit SIC level for MSA's, CMSA's, and PMSA's with 250 manufacturing employees or more. except those whose inclusion would disclose the data for individual companies.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called boroughs and census areas. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that is independent of any county organization and constitutes primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 represents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more-The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1987 Census of manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusions would disclose data for individual companies.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this information may be released even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the industry statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing information for individual companies, the complete line is suppressed. However, the suppressed data are included in higher-level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1987 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- Withheld because estimate did not meet pub-(S) lication standards

(X)	Not applicable.
(Z)	Less than half the unit shown.
CMSA	Consolidated metropolitan statistical area.
do	Ditto.
MSA	Metropolitan statistical area.
n.e.c.	Not elsewhere classified.
n.s.k.	Not specified by kind.
PMSA	Primary metropolitan statistical area.
pt.	Part.
r	Revised.

Other abbreviations, such as Ib, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

Standard Industrial Classification.

SIC

CONTACTS FOR DATA USERS

Subject Area	Contact	Phone
Census/ASM Durables Nondurables	Kenneth Hansen Michael Zampogna	(301) 763-7304 (301) 763-2510
Current Indus- trial Reports Durables Nondurables	Malcolm Bernhardt Thomas Flood	(301) 763-2518 (301) 763-5911
Import/Export Publications	Foreign Trade Division	(301) 763-5140
Industry Analy- sis and Fore- casts	International Trade Administration	(202) 377-4356

Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of metropolitan areas and explanation of terms, see appendixes]

		State st	atistics		Me	tropolitan a	area statis	stics	County	statistics		tics for d places
ltem	Histori- cal	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	By selected industry	Histor- ical (selected areas)	Oper- ating ratios (selected areas)	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total	2a		*3, 4	5 9	2a		4	6	4	7	4	8
Number of companies			3									
Employment and payroll: Number of employees Payroll	1, 2a 1, 2a	2b 2b	3, 4 3, 4 *3	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6	4	7 7	4	8 8
Production workers Production-worker hours Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3, 4 *3, 4 3, 4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments Value added by manufac-	2a	2b	3, 4	5	2a	2b	4	6	4	7	4	8
ture	2a 2a	2b t 2b	3, 4 *3, 4 3 *3	5 5	2a 2a	2b 2b	4	6	4	7 7	4	8 8
Inventories: Beginning and end of year		1	*3 *3									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expenditures. Used plant and equipment expenditures. Gross assets Depreciation Retirements of buildings and machinery.	2a -		*3, 4 *3 *3 *3	5	2a		4	6	4	7	4	8

^{*}Detailed information shown.



CONTENTS

Minnesota

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

Use	oductioners' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Numberers' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Numberenmary of Findingsete Mapete Map	Page III XI 2 3
TAI	BLES	
HIS	TORICAL STATISTICS	
1. 2a.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years————————————————————————————————————	5 5
2b.		6
SUN	MMARY STATISTICS	
3. 4.	Summary Statistics for the State: 1987Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987	6 7
IND	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982	10 16 23 32
EMF	PLOYMENT-SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987	41
API	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms	B-1 C-1
Pub	lication Program	COVER

SUMMARY OF FINDINGS

In 1987, 374.2 thousand persons were employed in Minnesota's manufacturing establishments. This figure represented an increase of 6 percent from the 1982 figure of 351.6 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$23.3 billion in 1987. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified, and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the leading industry groups ranked by employment were industrial machinery and equipment, printing and publishing, food and kindred products, and fabricated metal products. They accounted for approximately 49 percent of the State's 1987 employment. These same industry groups were the leaders in 1982 when they accounted for approximately 51 percent of the State's employment, although there was some shift in the relative importance of individual industry groups.

The leading counties in the State ranked by employment were Hennepin, Ramsey, Anoka, and Dakota. They accounted for approximately 60 percent of the State's 1987 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1982 when they accounted for approximately 64 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the introduction. Single-establishment companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census,. The data for these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated) were obtained from administrative records of other agencies or developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 7 percent of the total value of shipments.

State Map

MINNESOTA - Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places

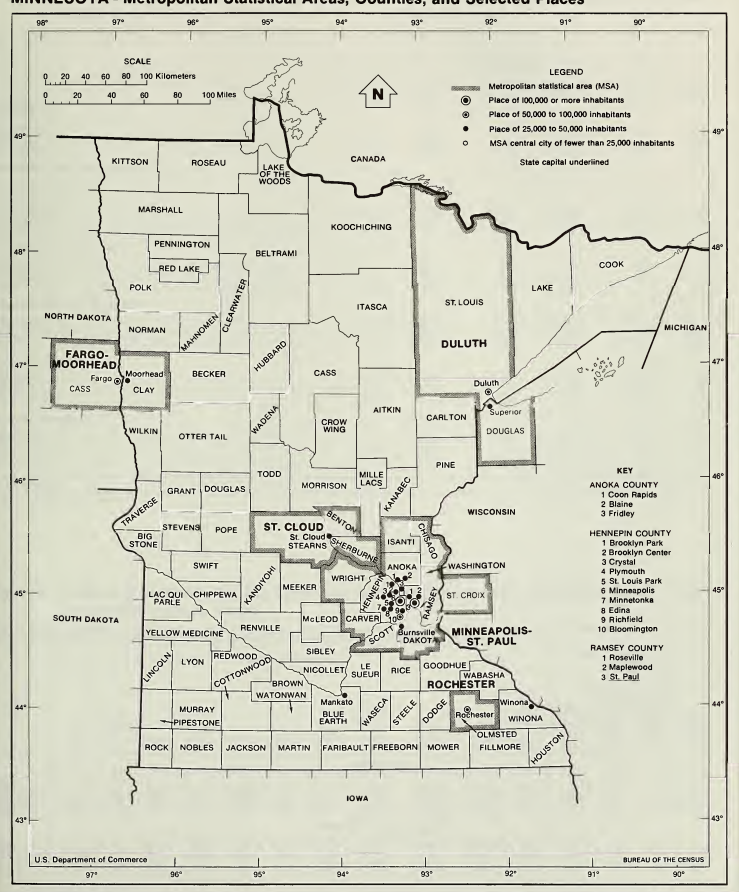




Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census

[For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing nments	Auxiliaries¹		
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	
MINNESOTA							
1987 Census	374.2 351.6 331.7 302.2	10 141.7 7 453.5 4 693.0 2 889.0	331.2 309.4 301.6 274.9	8 445.1 6 171.2 3 988.0 2 538.4	43.0 42.2 30.1 27.3	1 696.6 1 282.3 705.0 350.6	
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS							
Duluth, MN-WI MSA							
1987 Census	7.9 7.1 9.4 10.4	166.2 136.0 110.9 85.0	(D) 6.8 9.2 10.2	(D) 129.6 107.0 83.8	(D) .3 .2 .2	(D) 6.4 3.9 1.2	
Fargo-Moorhead, ND-MN MSA							
1987 Census	4.9 4.7 5.1 3.5	97.4 81.0 63.9 27.9	(D) (D) 4.9 3.5	(D) (D) 60.9 27.9	(D) (D) .2	(D) (D) 3.0	
Minneapolis-St. Paul, MN-WI MSA ²							
1987 Census	250.1 241.7 216.9 199.0	7 486.3 5 528.8 3 331.3 2 048.0	209.6 201.6 189.3 173.9	5 864.9 4 298.3 2 670.7 1 718.3	40.4 40.1 27.6 25.1	1 621.4 1 230.5 660.6 329.7	
Rochester, MN MSA							
1987 Census	10.3 9.9 8.8 6.4	378.2 252.5 146.1 82.1	(D) (D) 8.8 (D)	(D) (D) 146.1 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	
St. Cloud, MN MSA							
1987 Census	11.1 9.7 9.4 7.0	233.1 169.6 104.8 55.5	11.0 (D) (D) (D)	230.4 (D) (D) (D)	.1 (D) (D) (D)	2.7 (D) (D) (D)	

1Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in

tables 5 through 9.

2Definition of metropolitan area has been revised for 1987. Data tabulated under 1987 definition differ by less than 3 percent from 1987 data tabulated under old definition. Data prior to 1987 are based on the old definition.

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	shments ²	All em	ployees	Production workers							(Comparative U.S. em	indexes an	d
Year ¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of materials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/ MSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufac- turing employ- ment change (1977= 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
								MINNESC	OTA						
1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _	7 112 6 775 6 637 5 698	2 425 2 216 2 126 1 930	374.2 351.6 331.7 302.2	10 141.7 7 453.5 4 693.0 2 889.0	214.9 200.6 211.1 196.1	428.0 376.2 403.8 382.8	4 512.7 3 428.4 2 413.1 1 555.1	23 322.1 15 366.9 9 605.2 5 523.8	24 615.9 19 853.5 13 598.6 7 443.4	47 774.1 35 321.3 23 021.2 12 901.3	1 765.5 1 195.5 576.4 305.5	1.98 1.83 1.69 1.59	113 106 100 91	97 98 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7
							Minneapo	lis-St. Pau	ı, MN-WI MS	A ⁵					
1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _	4 494 4 155 3 861 3 214	1 648 1 467 1 349 1 233	250.1 241.7 216.9 199.0	7 486.3 5 528.8 3 331.3 2 048.0	128.0 124.2 127.4 118.4	253.4 234.0 245.6 230.9	2 989.8 2 279.4 1 562.4 1 012.7	15 732.2 10 738.4 6 408.0 3 734.8	14 727.8 11 471.1 7 407.6 3 943.0	30 357.9 22 282.1 13 645.1 7 632.1	993.5 688.5 353.3 171.5	1.32 1.26 1.11 1.05	115 111 100 92	97 98 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years—Con.

1For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For intercensal State data for the years 1983 through 1986, see 1986 Annual Survey of Manufactures, Geographic Area Statistics, (M86(AS)-3) table 1. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State

chapter.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1987 and 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior-year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

5Definition of metropolitian area has been revised for 1987. Data tabulated under 1987 definition differ by less than 3 percent from 1987 data tabulated under old definition.

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production worker as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
MINNESOTA									
1987 Census 1982 Census 1977 Census 1972 Census	27 102 21 199 14 148 9 560	57 57 64 65	1 992 1 875 1 913 1 952	10.54 9.11 5.98 4.06	52 56 59 58	73 77 79 80	62 325 43 706 28 957 18 279	43 49 49 52	54.49 40.85 23.79 14.43
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS									
Minneapolis-St. Paul, MN-WI MSA									
1987 Census 1982 Census 1977 Census 1972 Census	29 933 22 875 15 359 10 291	51 51 59 59	1 979 1 884 1 928 1 950	11.80 9.74 6.36 4.39	49 51 54 52	73 76 79 78	62 904 44 429 29 544 18 768	48 51 52 55	62.08 45.89 26.09 16.17

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 2a.

Table 3. Summary Statistics for the State: 1987

Item	1987	Item	1987
Companies ¹ numbe	r 6 386		
All establishments ² d	7 112	Fuels mil dol	215.7
With 1 to 19 employees d		Purchased electricitydo	375.0 589.2
With 20 to 99 employeesd		Contract workdo	569.2
With 100 employees or mored		Quantity of electric energy used for heat and power:	
		Purchased mil kWh	8 960.7
Employment and labor costs:	374.2	Generated less solddo	533.8
Employees 1,00 Compensation, total mil do		Value of shipments ³ mil dol	47 774.1
Annual payrolld		value of shipments	47 773.1
Fringe benefitsd		Inventories by stage of fabrication:	
Social Security and other legally required payments d		Beginning of year mil dol	5 408.5
Employer payments and other programs d	981.9	Finished goods do	1 688.2
		Work-in-processdo	1 958.3
Production workers:	214.9	Materials and suppliesdo	1 762.0 5 665.1
Average for year 1,00 March d		End of yeardo	1 768.3
May d		Finished goodsdo Work-in-processdo	2 034.2
Augustd		Materials and suppliesdo	1 862.6
Novemberd	216.7	Materials and supplies	
Hours million		Gross book value of depreciable assets:	
January to March d		Total:	40.007.0
April to Juned		Beginning of year mil dol	13 867.2
July to Septemberd		New capital expendituresdo	1 765.5 109.6
July to September d October to December d	109.9	Used capital expendituresdo Retirementsdo	482.2
		End of yeardo	15 260.1
Wages mil do	I 4 512.7	Lild Of yeardo	10 200
Value added by manufacture d	23 322.1	Buildings and other structures:	
		Beginning of year mil dol	3 159.2
Cost of materials ³ d	24 615.9	New capital expendituresdo	473.3
Materials, parts, containers, etc., consumed d	22 190.2	Used capital expendituresdo	30.0 67.1
Resalesd	1 245.9	Retirementsdo	67.1

Table 3. Summary Statistics for the State: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item	1987	Item	1987
Gross book value of depreciable assets—Con. Buildings and other structures—Con. End of year mil dol_ Machinery and equipment:	3 595.6	Machinery and equipmentdo	1 182.3 152.0 1 030.4
Beginning of year mil dol. New capital expenditures do. Used capital expenditures do. Retirements do. End of year do.	10 708.0 1 292.1 79.5 415.1 11 664.5	Rental payments: Total mil dol Buildings and other structures do	323.7 163.7 160.0

Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establi	ishments ²	All em	ployees	Pro	oduction worl	kers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials ³ (million dollars)	Value of ship- ments ³ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
Minnesota	-	7 112	2 425	374.2	10 141.7	214.9	428.0	4 512.7	23 322.1	24 61 5 .9	47 774.1	1 76 5.5
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Duluth, MN-WI MSA Portion in Minnesota Portion in Wisconsin Fargo-Moorhead, ND-MN MSA Portion in Minnesota Portion in North Dakota Minneapolis-St. Paul, MN-WI MSA Portion in Minnesota Portion in Wisconsin Rochester, MN MSA St. Cloud, MN MSA	E1 E2 	285 231 54 155 33 122 4 494 4 403 91 66 250	62 50 12 48 7 41 1 648 1 619 29 24 80	7.9 6.6 1.2 4.9 9 4.0 250.1 247.0 3.1 10.3 11.1	166.2 138.5 27.6 97.4 22.3 75.1 7 486.3 7 421.8 64.5 378.2 233.1	4.2 3.3 .9 3.3 .6 2.7 128.0 125.8 2.2 3.4 8.3	7.7 6.0 1.7 6.2 1.1 253.4 249.0 4.4 12.5 16.4	81.0 62.4 18.6 55.8 11.1 44.7 2 989.8 2 950.7 39.1 75.3 151.9	361.1 271.3 89.8 256.0 27.2 228.7 15 732.2 15 563.5 168.7 1 037.6 608.1	473.8 218.8 255.0 415.3 77.4 337.9 14 727.8 14 535.0 192.8 724.6 671.5	839.5 493.7 345.8 666.6 104.4 562.1 30 357.9 29 998.5 359.3 1 762.1 1 290.9	(D) (D) (D) 15.9 (D) (D) 993.5 980.0 13.5 47.0 37.2
Aitkin County	E3 - E1 E1	27 404 37 53 34	3 127 9 7 12	.3 19.3 1.4 .8 1.9	3.9 569.6 20.5 13.8 46.6	.2 11.4 1.2 .7 1.5	.3 22.5 2.3 1.3 3.4	2.5 298.1 15.4 10.3 29.5	9.0 1 051.9 52.5 39.2 163.0	9.8 804.5 107.4 36.7 133.6	18.8 1 878.6 155.6 75.6 300.0	.4 83.3 3.8 1.4 (D)
Big Stone County	11111	2 83 47 42 91	33 25 10 42	(D) 3.3 3.6 (D) 5.0	(D) 73.4 73.3 (D) 128.2	(D) 2.0 2.6 (D) 3.2	(D) 3.8 5.0 (D) 6.7	(D) 38.4 46.1 (D) 67.2	(D) 219.2 374.5 (D) 362.0	(D) 421.1 572.5 (D) 394.7	(D) 629.4 934.9 (D) 751.0	(D) 15.6 19.5 (D) 30.1
Cass County	E5 E1 E1 - E4	33 24 49 33 13	3 7 18 7 2	.3 .6 1.7 .9	4.7 9.7 28.8 22.3 1.3	.3 .4 1.4 .6 .1	.4 .8 2.6 1.1 .2	3.5 6.2 20.0 11.1 1.0	9.9 19.4 74.0 27.2 2.2	15.5 15.9 74.6 77.4 3.8	25.4 35.5 147.7 104.4 6.0	.6 (D) (D) (D)
Cook County	E1	11 15 59 339 18	1 5 13 124 4	.1 (D) 1.8 15.2 (D)	1.8 (D) 43.4 420.0 (D)	.1 (D) 1.3 8.2 (D)	.2 (D) 2.4 16.4 (D)	1.3 (D) 30.7 173.0 (D)	3.2 (D) 136.0 1 200.9 (D)	2.7 (D) 124.1 1 997.0 (D)	6.2 (D) 260.0 3 143.8 (D)	.1 (D) 5.0 51.5 (D)
Douglas County	E1	42 36 28 62 59	11 12 7 26 26	1.3 1.9 1.0 4.2 4.1	26.6 30.4 14.7 86.6 83.3	1.0 1.6 .9 3.3 3.0	1.9 3.2 1.5 7.0 5.9	18.2 21.2 10.8 62.2 49.6	90.7 101.3 29.0 194.5 213.7	116.8 155.1 50.9 444.7 355.1	208.8 256.7 79.6 637.0 567.2	3.3 3.3 2.8 (D) 10.0
Grant County Hennepin County Houston County Hubbard County Isanti County	E6 E1 E1 E1	8 2 357 21 37 40	879 3 6 19	(Z) 122.0 .4 .5 1.1	.6 3 566.9 5.9 9.3 20.2	(Z) 61.0 .3 .4 .9	.1 120.3 .6 .8 1.7	.4 1 345.5 4.3 7.3 14.3	1.4 7 034.6 8.8 30.8 46.2	1.5 4 924.1 14.8 26.2 71.3	2.6 11 865.2 23.1 55.4 118.8	.1 484.6 (D) 1.7 (D)
Itasca County	- - E5 E2	82 9 15 50 6	12 2 6 16	2.3 (D) 1.1 2.8 (Z)	61.4 (D) 19.3 36.0 .4	1.8 (D) .5 2.2 (Z)	3.3 (D) 1.1 4.0 (Z)	45.1 (D) 8.8 25.3 .2	153.1 (D) 30.1 75.0 1.0	167.0 (D) 37.2 234.8 2.7	321.1 (D) 67.1 309.2 3.6	(D) (D) 1.7 8.1 (Z)
Koochiching County Lac qui Parle County Lake County Lake of the Woods County Le Sueur County	E1 E1	47 14 22 9 39	6 3 6 1 15	1.1 (D) .4 (D) 2.4	32.3 (D) 9.2 (D) 45.5	.9 (D) .3 (D) 1.9	1.7 (D) .7 (D) 3.5	25.2 (D) 6.5 (D) 31.5	76.5 (D) 25.2 (D) 182.6	102.0 (D) 24.6 (D) 201.4	177.9 (D) 49.8 (D) 381.7	(D) (D) 1.5 (D) 6.1
Lincoln County Lyon County McLeod County Mahnomen County Marshall County	E5 E1 E4	7 26 53 3 10	11 29 2	(Z) 1.3 7.1 .1	.3 21.5 159.6 .6 1.9	(Z) 1.1 5.2 (Z) .1	(Z) 2.0 10.9 .1 .2	.2 16.2 98.4 .4 1.2	1.0 88.2 703.8 1.2 4.9	.7 126.8 537.7 .5 4.8	1.7 213.3 1 239.9 1.7 9.6	(D) 1.5 47.9 (D) .1

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. ²Includes establishments with payroll at any time during year. ³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A. and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory textl

		All establi	ishments ²	All emp	oloyees	Pro	duction worke	ers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials ³ (million dollars)	Value of ship- ments ³ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
COUNTIES—Con.												
Martin County	E1 E1	35 43 44 36 28	12 18 16 13 11	2.4 1.4 1.5 1.5 (D)	46.1 25.9 25.5 26.8 (D)	1.8 1.1 1.2 1.2 (D)	3.4 2.0 2.2 2.3 (D)	29.2 16.5 19.9 17.8 (D)	112.6 60.5 62.3 58.3 (D)	103,4 136.3 58.7 90.3 (D)	213.2 195.8 121.4 149.2 (D)	8.6 7.5 3.4 13.1 (D)
Murray County Nicollet County Nobles County Norman County Olmsted County	E6 E1 E3	8 39 28 3 66	1 16 9 1 24	(Z) 3.5 1.6 (D) 10.3	.4 50.5 29.3 (D) 378.2	(Z) 2.5 1.2 (D) 3.4	(Z) 4.4 2.5 (D) 12.5	.2 25.5 21.4 (D) 75.3	1.2 136.1 72.3 (D) 1 037.6	1.3 300.9 365.8 (D) 724.6	2.5 433.7 438.1 (D) 1 762.1	.1 27.9 6.7 (D) 47.0
Otter Tail County	E1	77 21 26 18 39	17 8 3 3 10	2.3 .8 .3 (D) 1.3	37.3 12.3 5.7 (D) 26.8	1.7 .6 .2 (D)	3.0 1.0 .4 (D) 2.0	23.6 7.3 3.7 (D) 19.5	105.5 32.5 21.0 (D) 107.0	245.3 77.0 11.1 (D) 165.8	343.4 108.5 32.3 (D) 271.8	8.4 1.3 .5 (D) (D)
Pope County	E3 E2 E2	21 792 10 33 34	6 315 1 6	.4 68.9 .1 .8	7.7 2 248.4 1.3 14.1 13.1	.3 29.9 .1 .6 .7	.6 58.8 .1 1.0	4.5 737.6 .8 7.9 8.9	15.3 4 606.0 3.0 27.1 30.4	16.4 4 483.0 3.6 37.0 45.9	31.4 9 144.9 6.1 63.9 76.4	.3 246.1 (Z) .6 1.7
Rice County Rock County St. Louis County St. County Scott County Scott County Scott County Scott County Rock Rock Rock Rock Rock Rock Rock Rock	- - E2	60 10 14 231 92	24 3 3 50 29	3.5 (D) (D) 6.6 3.5	72.2 (D) (D) 138.5 88.0	2.5 (D) (D) 3.3 2.3	5.2 (D) (D) 6.0 4.8	49.5 (D) (D) 62.4 56.4	212.0 (D) (D) 271.3 261.2	196.8 (D) (D) 218.8 338.5	409.2 (D) (D) 493.7 592.4	13.5 (D) (D) (D) (D)
Sherburne County Sibley County Steams County Steele County Steele County Stevens	E3 E1	59 20 157 56 13	14 6 54 27	1.2 .5 8.0 4.2	28.6 7.6 157.9 90.1 2.9	.8 .5 5.9 2.8	1.8 .9 11.3 5.5	17.4 6.1 105.0 48.4 1.8	66.6 18.7 378.5 221.8 7.5	37.3 42.9 500.6 264.2 5.9	103.0 61.3 887.9 477.6 13.1	(D) .9 25.5 22.6
Swift County	E2 E6 E1	18 32 5 33 21	4 12 - 9 3	.3 1.3 (Z) 1.2 .4	4.9 26.2 .2 22.4 6.7	.3 1.1 (Z) 1.1 .3	.6 2.2 (Z) 2.2 .6	3.0 21.3 .1 18.2 4.4	9.7 59.7 .7 44.8 17.6	8.0 210.8 .6 118.9 10.0	17.5 270.8 1.3 163.8 27.0	(D) 4.2 (D) (D) (D)
Waseca County	E1 E9 E2	21 130 16 5 95 109 18	9 39 8 - 48 27 4	2.9 8.1 1.1 (Z) 7.1 2.2 .5	69.0 315.2 16.0 .2 129.4 36.6 8.7	2.1 5.9 1.0 (Z) 5.2 1.6	4.6 12.0 1.8 (Z) 10.4 3.1	42.2 215.3 12.3 .1 79.6 23.2 6.0	181.9 838.6 38.9 .6 268.9 88.1 20.1	115.0 1 317.0 32.5 1.5 349.0 130.4 18.8	301.1 2 138.3 71.4 2.1 616.1 218.8 38.6	13.5 58.6 2.4 (Z) 20.1 (D)
PLACES												
Albert Lea Alexandria Anoka Arden Hills Austin	E1 - -	39 21 31 23 17	23 8 6 17 10	4.0 1.0 (D) 4.3 (D)	80.9 22.4 (D) 130.7 (D)	3.2 .8 (D) 1.5 (D)	6.7 1.6 (D) 3.2 (D)	59.0 16.1 (D) 33.6 (D)	184.6 81.5 (D) 447.5 (D)	435.7 105.4 (D) 180.5 (D)	618.5 188.5 (D) 630.1 (D)	12.4 (D) (D) 16.2 (D)
Bayport	E3 E3	2 76 198 17 22	1 12 73 6	(D) .8 15.7 .9 1.4	(D) 17.8 529.0 15.2 35.2	(D) .6 6.3 .7 1.0	(D) 1.2 11.5 1.5 1.9	(D) 12.4 134.2 9.5 26.2	(D) 35.4 812.1 51.2 111.5	(D) 22.1 621.5 46.8 107.3	(D) 57.6 1 368.3 97.4 218.1	(D) 2.0 52.7 (D) (D)
Brooklyn Center Brooklyn Park Burnsville Cambridge Cannon Falls	- E1 E2 E1	49 67 81 15 14	21 21 20 10 6	1.8 2.2 2.6 .6 .8	50.1 69.1 66.6 11.2 16.6	1.2 .9 1.1 .5	2.5 1.8 2.3 .9 1.1	26.7 19.5 19.2 8.2 9.7	128.8 160.4 170.2 25.1 40.9	70.9 102.4 102.7 19.1 37.2	199.1 261.8 265.7 43.9 77.5	5.1 12.1 11.8 (D) 2.1
Chanhassen ▲	- - E1	16 42 18 26 44	11 19 9 6 19	1.1 2.4 (D) .5 1.3	31.0 68.2 (D) 13.7 30.3	.7 1.3 (D) .4	1.7 2.6 (D) .7 1.8	19.7 27.3 (D) 8.7 18.9	82.1 216.9 (D) 42.2 65.5	77.9 191.7 (D) 27.4 40.4	158.9 406.8 (D) 67.2 105.0	11.3 14.5 (D) (D) 4.6
Cottage GroveCrookstonCrystalDetroit Lakes	E1 E2 E1	5 12 42 15 87	3 6 7 5 28	(D) .5 .7 .7 4.5	(D) 7.6 16.1 11.4 98.9	(D) .3 .5 .5	(D) .7 1.1 1.0 3.3	(D) 4.7 9.8 8.2 37.8	(D) 16.5 44.5 35.2 198.1	(D) 19.1 28.7 57.2 129.6	(D) 35.1 71.7 87.8 331.1	(D) (D) 1.5 1.2 (D)
EaganEden PrairieEdin PrairieEdinaElik RiverFairmont	- E2 E3	58 122 104 32 23	26 54 32 10 9	4.5 9.7 2.9 .7 2.1	138.8 266.3 74.8 16.6 41.1	2.1 4.8 1.5 .4	4.2 9.3 2.8 .9 3.1	55.4 105.6 27.4 9.3 25.1	623.7 616.1 186.0 34.3 101.4	1 317.9 332.6 129.3 17.8 93.8	1 893.9 963.7 316.3 51.9 193.5	18.7 37.4 6.8 (D) (D)
Faribault Fergus Falls Forest Lake Fridley Glencoe	- E6 -	32 30 22 140	16 10 7 61	1.9 .8 .5 11.7 1.3	36.4 13.1 9.4 373.8 20.7	1.4 .5 .4 6.1	2.9 .9 .7 12.2 2.1	26.9 7.0 5.3 168.5 15.8	104.7 24.1 17.6 646.5 84.0	134.9 81.9 12.8 495.7 74.8	240.3 105.9 29.9 1 176.1 158.6	(D) 2.1 (D) 64.9 (D)
Golden Valley	- - E5	97 20 23 25 67	41 5 9 9	8.7 (D) 1.6 .9	259.7 (D) 37.8 15.5 130.7	4.8 (D) 1.2 .7 2.5	9.5 (D) 2.4 1.1 4.8	112.7 (D) 25.2 9.1 51.5	470.7 (D) 93.3 28.0 330.4	278.2 (D) 112.2 33.5 250.8	743.5 (D) 205.9 61.4 578.6	28.6 (D) 4.3 1.6 13.0

Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	oduction worl	kers				
Geographic area	E†	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials ³ (million dollars)	Value of ship- ments ³ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
PLACES—Con.												
Hutchinson International Falls Lake City Lakeville Le Sueur	E1 -	19 10 11 49 11	10 4 4 19 6	(D) (D) .6 2.1 1.2	(D) (D) 14.6 48.6 22.5	(D) (D) .5 1.5 1.0	(D) (D) 1.0 2.9 1.9	(D) (D) 11.5 28.5 16.1	(D) (D) 23.4 148.2 87.8	(D) (D) 36.8 171.9 92.0	(D) (D) 59.3 318.1 178.5	(D) (D) (D) 6.1 (D)
Litchfield Little Falls Long Prairie Mankato Maple Grove	1111	15 16 3 55 54	7 8 2 29 15	.7 1.2 (D) 2.7 1.2	13.5 22.1 (D) 59.0 30.8	.5 .9 (D) 1.6	.9 1.8 (D) 3.1 1.7	7.5 14.7 (D) 30.6 20.2	25.6 47.8 (D) 183.5 81.0	105.7 66.9 (D) 395.2 88.1	130.4 115.4 (D) 570.4 170.9	(D) (D) (D) (D) 5.7
Marshall	E1	18 18 20 860 115	8 6 12 340 45	1.1 .5 1.5 44.3 11.0	17.9 13.8 57.2 1 281.2 355.2	.9 .4 .3 21.7 3.7	1.7 .7 .6 43.5 7.2	13.9 8.2 4.9 495.5 83.2	70.8 22.6 18.3 2 343.0 826.8	116.8 23.9 26.7 1 704.5 638.6	185.8 46.7 44.2 4 032.3 1 456.6	1.4 1.9 (D) 210.4 47.6
Montevideo Mora	E1 -	12 12 69 82 8	6 6 29 48 5	.5 1.0 2.2 3.7 .7	8.4 19.0 63.7 84.8 16.3	.4 .5 1.3 2.7 .5	.7 1.1 2.5 5.2 .9	5.4 8.6 28.5 53.3 10.0	16.6 29.5 147.1 172.5 59.5	13.2 36.7 111.0 103.6 89.1	30.0 65.9 258.1 274.6 147.7	(D) (D) 9.7 8.4 1.1
New Ulm	E1	29 15 15 49 38	17 6 7 8 20	2.4 1.4 2.6 .6 3.8	51.1 33.0 34.2 13.7 82.0	1.8 1.0 1.9 .4 2.6	3.3 2.1 3.3 .8 5.0	34.3 20.9 16.5 8.6 44.0	315.0 98.3 74.1 26.6 187.6	489.1 54.1 59.3 18.0 216.3	792.7 152.2 133.2 44.3 396.4	14.5 7.5 (D) 2.1 (D)
Plymouth Princeton ARMSey Ramsey Red Wing Redwood Falls	E1 - - -	137 11 14 18 13	64 7 4 12 5	7.5 .9 .5 2.4 .7	214.6 15.1 9.2 49.4 13.0	4.5 .7 .4 1.7 .5	9.3 1.3 .6 3.4 .9	101.0 10.9 6.2 27.5 7.2	404.4 31.9 12.6 135.8 24.5	244.0 26.9 8.8 197.4 35.0	643.2 58.8 21.8 332.8 59.4	32.5 1.2 .9 5.3 (D)
Rochester	E3 - E2	49 16 69 15 68	21 6 31 6 32	10.1 .5 7.9 .5 3.9	374.2 12.3 283.0 14.0 74.7	3.2 .4 3.8 .3 2.8	12.2 .8 7.9 .7 5.2	72.4 7.8 101.8 8.1 47.0	1 029.2 32.4 835.7 24.7 145.6	718.6 40.6 554.9 13.6 209.0	1 747.7 72.7 1 455.5 37.1 360.1	(D) 2.3 (D) 1.1 10.8
St. Louis Park St. Paul St. Paul Park St. Paul Park St. Pater Sartell 🛦	E2 - E6 -	127 485 7 9 2	48 184 4 4 2	4.5 34.6 (D) .6 (D)	122.3 975.6 (D) 11.5 (D)	2.8 20.8 (D) .4 (D)	5.6 40.3 (D) .8 (D)	59.0 526.0 (D) 6.3 (D)	300.8 2 938.9 (D) 35.1 (D)	206.3 3 440.8 (D) 39.3 (D)	504.0 6 367.7 (D) 74.4 (D)	13.1 157.7 (D) (D) (D)
Sauk RapidsSaugeShakopeeShoreviewSleepy Eye	-	13 18 35 25 8	4 5 16 12 4	.7 .7 1.9 2.3 .7	11.3 20.6 47.8 57.8 10.2	.6 .5 1.3 .7 .5	1.4 1.1 2.6 1.3 .9	7.9 13.6 31.9 13.6 5.7	28.1 47.8 160.6 101.2 22.3	11.6 124.8 169.7 31.6 18.7	42.4 167.0 329.7 132.7 40.4	(D) (D) (D) 2.6 (D)
South St. Paul	E1 E3 E2	24 36 16 15 9	7 8 8 7 4	.7 .9 .7 .5	17.4 21.5 11.8 14.5 10.2	.5 .5 .5 .5	.9 1.0 1.0 .4 .9	10.7 10.8 7.0 4.2 7.1	39.8 22.3 31.4 20.1 20.1	79.2 18.3 74.7 18.1 21.2	121.6 40.1 105.1 38.5 40.6	3.1 1.0 (D) 2.4 (D)
Waseca Wells	E1 E6	14 4 26 29 26	5 2 14 11 11	2.7 (D) .9 .7 2.3	66.7 (D) 21.5 14.9 24.9	2.0 (D) .5 .5 1.8	4.3 (D) 1.0 1.0 3.3	40.7 (D) 9.2 9.3 17.8	177.5 (D) 41.3 41.1 51.3	109.7 (D) 40.1 61.8 167.9	291.5 (D) 82.2 101.9 218.7	(D) (D) (D) (D) 6.7
Windom Winona Woodbury Worthington	- - -	5 75 10 19	1 40 3 7	(D) 5.9 (D) (D)	(D) 111.7 (D) (D)	(D) 4.2 (D) (D)	(D) 8.4 (D) (D)	(D) 67.6 (D) (D)	(D) 234.2 (D) (D)	(D) 251.2 (D) (D)	(D) 484.5 (D) (D)	(D) 14.4 (D) (D)

Payroll, employment, and sales data for some small single unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E9-90 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

Simple stablishments with payroll at any time during year.

3Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1987						19	982
010			All es lishm		All em	ployees	Pro	duction work	ers						
SIC	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
	All industries	-	7 112	2 425	374.2	10 141.7	214.9	428.0	4 512.7	23 322.1	24 615.9	47 774.1	1 765.5	350.0	15 366.9
201	Food and kindred products	-	5 1 5	270 42	40. 8 13.1	8 25. 5 227.3	3 0.2 10.6	58.8 21.6	527.0 155.6	3 294 .6 759.0	7 280.6 2 288.4	10 553.2 3 029.3	205. 3 43.3	41.0 10.6	2 391.9 558.8
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared	_	29	12	4.9	122.0	3.6	8.2	73.4	513.0	1 597.8	2 097.2	43.3 (D)	4.4	384.7
2015	meats Poultry slaughtering and	-	25	10	1.2	17.5	.9	1.8	12.0	39.9	156.4	198.4	(D)	.9	34.6
202	processing Dairy products	E2	23 103	20 58	7.0 6.4	87.7 151.8	6.1 4.7	11.6 9.2	70.2 103.0	206.1 636.7	534.2 2 090.7	733.7 2 721.9	16.7 38.9	5.3 6.3	139.5 497.0
2021 2022	Creamery butter Cheese, natural and	-	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	37.3
2023	processed Dry, condensed, and	-	25	20	2.8	57.7	2.5	4.7	50.6	292.4	1 123.6	1 411.6	(D)	2.6	272.6
2024	evaporated dairy products Ice cream and frozen	E1	19	13	1.3	38.3	.7	1.3	17.0	139.5	223.4	364.5	(D)	EE	(D)
2026	desserts Fluid milk	E1	5 48	2 20	BB 1.8	(D) 45.2	(D) 1.0	(D) 2.1	(D) 25.8	(D) 145.4	(D) 460.5	(D) 603.7	(D) (D)	BB 1.9	(D) 98.1
203 2033	Preserved fruits and vegetables _ Canned fruits and vegetables _ Pickles, sauces, and salad	-	43 17	30 15	5.8 2.7	89.4 37.1	4.8 2.4	8.9 4.2	60.8 28.3	355.8 198.3	343.7 162.6	699.4 360.8	21.2 6.8	(NA) 2.3	(NA) 94.5
2035	dressings Frozen fruits and vegetables	-	3 5	2	AA CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	.2 1.5	5.8 67.2
2038	Frozen specialties, n.e.c.	-	15 108	10 37	3.0	(D)	(D) 2.1	(D) 4.2			(D)		0000	(NA)	(NA)
204 2041	Grain mill products Flour and other grain mill products		21	12	.8	72.7 23.7	.7	1.4	48.3 19.5	336.6 87.8	634.7 307.6	966.3 395.4	(D)	3.4 1.0	271.0 79.1
2043 2045	Cereal breakfast foods Prepared flour mixes and	-	5	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	BB	(D)
2047	Dog and cat food	트 1	3 6	1 3 17	AA .3	(D) 7.1	(D) .2	(D) .5	(D) 4.9	(D) 37.8	(D) 36.6	(D) 71.6	(D) 1.2	(NA) (NA)	(NA) (NA)
2048 205	Prepared feeds, n.e.c Bakery products	- -	64 42	27	1.1 FF	25.1 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	11.1 (D)	75.0 (D)	227.4 (D)	301.7 (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
2051	Bread, cake, and related products	E1	36	24	3.2	68.4	1.8	3.5	34.9	144.3	87.7	231.9	(D)	FF	(D)
206	Sugar and confectionery products	_	23	16	2.7	59.7	2.1	4.3	42.3	196.1	386.9	582.7	15.5	3.5	142.0
2063 2064	Beet sugarCandy and other confectionery	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
2068	products Salted and roasted nuts and	-	12	8	1.0	17.7	.7	1.3	10.2	64.3	78.9	142.1	(D)	(NA)	(NA)
207	Fats and oils	-	5 18	13	.9	(D) 20.2	(D) .7	(D) 1.3	(D) 13.9	(D) 99.2	(D) 700.8	(D) 807.0	(D) 28.0	(NA) 1.3	(NA) 81.7
2075 2077	Soybean oil mills Animal and marine fats and	-	5	4	.4	7.7	.3	.4	4.5	66.9	549.3	611.5	(D)	.3	9.7
208	oils Beverages	_	9 40	5 22	BB 2.9	(D) 79.0	(D) 1.6	(D) 2.6	(D) 39.4	(D) 554.4	(D) 548.7	(D) 1 102.2	(D) 15.7	BB 4.9	(D) 344.5
2082 2083	Malt beverages	-	6 9	3 6	CC .4	(D) 11.1	(D) .3	(D) .6	(D) 8.3	(D) 41.8	(D) 101.4	(D) 143.6	(D) (D)	CC .4	(D) 48.9
2086	Bottled and canned soft drinks	-	20	11	1.7	44.1	.7	1.0	14.4	399.6	261.1	659.6	9.5	3.4	201.5
209	Miscellaneous food and kindred products	-	61	25	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.9	104.8
2092 2096	Fresh or frozen prepared fish - Potato chips and similar	E2	6	4	.3	3.5	.2	.4	2.1	4.6	14.8	19.4	(D)	AA	(D)
2098 2099	snacks Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c	-	4 3 37	4 1 13	CC BB 1.2	(D) (D) 23.7	(D) (D) .8	(D) (D) 1.5	(D) (D) 13.1	(D) (D) 89.3	(D) (D) 94.8	(D) (D) 184.2	(D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
22	Textile mill products	E1	30	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.0	58. 6
223 2231	Broadwoven fabric mills, wool Broadwoven fabric mills, wool_	-	3	2 2	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA AA	(D) (D)
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills		9	7 3	.9 CC	14.9	.8	1.5	10.8	23.6	22.3 (D)	45.3	(D) (D) (D)	.9 .6	17.5 13.9
2257	Weft knit fabric mills		4	4	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)		AA	(D)
226 2269	Textile finishing, except wool Finishing plants, n.e.c	-	1	1	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB AA	(D) (D)
229 2299	Miscellaneous textile goods Textile goods, n.e.c	-	8 5	4 2	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.2 (NA)	8.3 (NA)
23	Apparel and other textile products	E 3	174	41	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
231	Men's and boys' suits and coats	E1	3	3	.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats	E1	3	3	.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
232	Men's and boys' furnishings	E1	16	8	.4	5.2	.4	.7	3.7	10.6	12.7	23.4	(D)	cc	(D)
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c	E1	16	8	.4	5.2	.4	.7	3.7	10.6	12.7	23.4	(D)	cc	(D)
233	Women's and misses' outerwear	E4	27	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	СС	(D)
2337	Women's, misses', and juniors' suits and coats	E3	4	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2339	Women's, misses', and juniors' outerwear, n.e.c.	E1	12	4	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	вв	(D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Text.	For explanation of terms, see appe	IIII	<u> </u>					1987						19	82
			All e		All emp	oloyees	Pro	duction work	ers						
SIC code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
23	Apparel and other textile products—Con.														
234 2341	Women's and children's undergarments	-	2	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
239	underwear Miscellaneous fabricated textile	-	2	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
2391	products Curtains and draperies	E3 E6	105 23 8	14 2	EE AA	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	CC AA	(D) (D)
2392 2394 2396	Housefurnishings, n.e.c Canvas and related products _ Automotive and apparel	E3 E3	8 23	5 1	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) .2	(NA) 4.1
2399	trimmings Fabricated textile products,	E3	29	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
24	n.e.c Lumber and wood products	E4	12 572	3 9 8	15.5	(D) 413.3	(D) 12.7	(D) 24.6	(D) 3 0 9.9	(D) 1 047.0	(D) 1 189.3	(D) 2 216.4	(D) (D)	(NA) 10.2	(NA) 382.0
241 2411	Logging	E5 E5	176 176	4	.8	12.8 12.8	.7 .7	1.1	8.8 8.8	31.3 31.3	77.9 77.9	109.2 109.2	(D) (D)	.8	22.4 22.4
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills,	E2	96	15	1.2	18.8	1.0	2.0	15.4	46.6	51.4	98.2	(D)	.8	16.2
2426	general Hardwood dimension and	E2	90	12	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.6	11.1
243	flooring mills Millwork, plywood, and structural	-	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2431 2434	members Millwork	-	165 43 100	39 12 16	10.0 FF EE	315.1 (D) (D)	8.2 (D) (D)	16.1 (D) (D)	236.4 (D) (D)	787.8 (D) (D)	866.8 (D) (D)	1 634.7 (D) (D)	(D) (D) (D)	5.3 3.6 1.4	254.8 204.6 41.9
2434	Wood kitchen cabinets Structural wood members, n.e.c	E3	19	9	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	41.9 (D)
244 2441	Wood containers Nailed wood boxes and	E3	36	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	7.6
2448	shook	- E4	6 25	4 3	AA BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) .3	(NA) 5.0
245	Wood buildings and mobile homes	E3	20	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.7	22.1
2451 2452	Mobile homes Prefabricated wood buildings _	E4 -	7 13	5 4	.6 AA	11.5 (D)		(D) 1.1 (D)	8.ó (D)	26.1 (D)	(D) 43.0 (D)	69.ó (D)	(D) (D) (D)	.4	12.0 10.1
249 2491	Miscellaneous wood products Wood preserving	_ E2	79 13 9	22 3	2.2 AA EE	43.9 (D)	1.8 (D)	3.3 (D)	34.5 (D)	134.6 (D)	125.5 (D)	259.8 (D)	(D) (D) (D)	2.2 AA	59.0 (D) (NA)
2493 2499	Reconstituted wood products _ Wood products, n.e.c	E2	9 57	7 12	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
25	Furniture and fixtures	E1	190	55	5.8	117.9	4.4	8.3	77.7	255.6	185.3	437.2	8.6	3.8	131.2
251 2511 2514	Household furniture Wood household furniture Metal household furniture	E1 E2	64 39 3	14 8 1	1.3 CC BB	19.6 (D) (D) (D)	1.1 (D) (D)	2.0 (D) (D) (D)	13.3 (D) (D)	49.5 (D) (D)	46.1 (D)	94.0 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	.9 .3 AA	25.5 6.1 (D)
2515 2517	Mattresses and bedsprings Wood television and radio	E1	14	4	AA	1	(D)	- 1	(D)	(D)	(D) (D)	(D)		.3	10.3
252	Cabinets	E2	1 21	1 9	AA .9	(D) 17.2	(D) .7	(D) 1.4	(D) 12.0	(D) 44.8	(D) 28.4	(D) 73.7	(D) (D)	(NA) .5	(NA) 20.4
2521 2522	Wood office furniture Office furniture, except wood _	E4 -	1 6 5	6 3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA BB	(D) (D)
253	Public building and related furniture	_	8	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.6	25.0
2531	Public building and related furniture	-	8	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.6	25.0
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	- -	67 55	20 14	2.5 EE	58.3 (D)	1.9 (D)	3.5 (D)	40.4 (D)	120.4 (D)	77.5 (D)	194.9 (D)	(D) (D)	1.4 .6	50.3 25.8
2542	Partitions and fixtures, except wood	-	12	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.8	24.5
259 2599	Miscellaneous furniture and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	E1 E1	30 2 6	8	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.4 .3	10.1 8.2
26	Paper and allied products	-	107	66	14.0	406.7	11.1	22.6	295.7	1 351.3	1 269.9	2 610.1	394.8	(NA)	(NA)
2 6 2 2621	Paper mills	-	8	8 8	4.6 4.6	1 6 4.6 164.6	3.9 3.9	7.7 7.7	129.3 129.3	466.5 4 6 6.5	450.0 450.0	917.9 917.9	(D) (D)	4.4 4.4	274.1 274.1
263 2631	Paperboard mills	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	CC	(D) (D)
265	Paperboard containers and			00											
2653	boxes Corrugated and solid fiber boxes		44 29	33 21	3.7 2.5	97.1 64.1	2.8	3.6	64.9 40.7	219.0 145.9	355.4 267.7	565.6 412.8	(D)	FF 2.1	(D) 98.6
2657 267	Folding paperboard boxes Miscellaneous converted paper	-	12	11	ĒĒ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
2671	Paper coated and laminated,	-	54	24	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4.9	330.3
2672	packaging Paper coated and laminated,	-	2 12	2 5	AA EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2673	n.e.c Bags: plastics, laminated, and coated	_	8	3	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
2675 2677	Die-cut paper and board	E1	4 10	3 8	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	1.0	(D) 28.5

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

lexi.	For explanation of terms, see appear	luixe	5]			···		1987					-	19	182
			All es		All em	oloyees	Proc	duction work	ers						
SIC code	Industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
27	Printing and publishing		1 383	317	41.9	959.1	24.3	46.0	484.0	2 215.2	1 239.7	3 440.1	207.1	34.8	1 222.5
271 2711	Newspapers	E1 E1	299 299	55 55	8.2 8.2	180.0 180.0	2.8 2.8	4.7 4.7	64.3 64.3	432.5 432.5	112.7 112.7	545.2 545.2	(D) (D)	8.3 8.3	264.9 264. 9
272 2721	Periodicals	E2 E2	85 85	18 18	2.7 2.7	57.2 57.2	.3	.5 .5	4.7 4.7	195.1 195.1	74.2 74.2	269.8 269.8	(D) (D)	1.6 1.6	84.8 84.8
273 2731 2732	Books Book publishing Book printing	- E1	47 38 9	13 8 5	4.8 FF BB	130.6 (D) (D)	3.0 (D) (D)	4.8 (D) (D)	57.4 (D) (D)	294.5 (D) (D)	180.3 (D) (D)	471.2 (D) (D)	(D) (D) (D)	4.0 3.9 (NA)	167.4 165.6 (NA)
274 2741	Miscellaneous publishing Miscellaneous publishing	E1 E1	59 59	1 9 19	1.5 1.5	29.8 2 9 .8	.6 .6	1.1 1.1	9.5 9 .5	107.6 107.6	42.0 42.0	148.3 148.3	1.7 1.7	1.1 1.1	42.1 42.1
275 2752	Commercial printing Commercial printing,	E2	748	156	20.2	446.2	14.4	28.5	279.9	930.0	716.2	1 636.8	69.3	(NA)	(NA)
2759	lithographicCommercial printing, n.e.c	E2 E2	537 210	118 3 8	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	13.9 (NA)	457.4 (NA)
276 2761	Manifold business forms	E1 E1	18 18	14 14	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.6 .6	20.8 20.8
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf	E2	39	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.2	40.6
2789	binders	E2 E1	16 23	10 6	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.7 .4	34.7 5. 9
279 2791 2796	Printing trade services Typesetting Platemaking services	E1 E2 -	84 57 27	25 12 13	1.8 CC CC	53.3 (D) (D)	1.3 (D) (D)	2.7 (D) (D)	32.4 (D) (D)	103.1 (D) (D)	28.8 (D) (D)	131.2 (D) (D)	6.2 (D) (D)	(NA) 8. (NA)	(NA) 27.3 (NA)
28	Chemicals and allied products	E1	185	5 9	6.9	188.2	3.7	7.3	84.3	88 9. 5	723.7	1 608.0	(D)	6.5	517.4
283 2834 2836	Drugs Pharmaceutical preparations _ Biological products, except diagnostic	E1 E1	25 11 7	13 4 6	1.0 BB	22.5 (D) (D)	.6 (D)	1.0 (D) (D)	9.8 (D) (D)	68.4 (D)	64.5 (D)	133.2 (D)	(D) (D)	.5 BB (NA)	30.9 (D) (NA)
284	Soaps, cleaners, and toilet		42	14	FF									2.9	281.1
2841 2844 285	goodsSoap and other detergents Toilet preparations	-	18 11 20	14 5 7 8	.8 1.8	(D) 22.0 46.2 24.5	(D) .3 1.1	(D) .6 2.1	(D) 5.8 24.8 5.2	(D) 90.5 355.1 59. 9	(D) 73.1 173.9 58.1	(D) 164.6 524.0	(D) (D) (C)	2.9 .8 1.6	54.4 204.0 27.1
2851	Paints and allied products Paints and allied products	E1 E1	20	8	.8	24.5	.2	.4	5.2	59.9	58.1	119.9	(D) (D)	.5	27.1
287 28 9	Agricultural chemicals Miscellaneous chemical	E1	27	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	15.3
28 9 1 2892 2893 28 99	products Adhesives and sealants Explosives Printing ink Chemical preparations, n.e.c.	E2 E1	50 13 6 10 21	17 5 2 6 4	2.0 AA AA .3 EE	59.6 (D) (D) 9 .5 (D)	1.1 (D) (D) .2 (D)	2.4 (D) (D) .4 (D)	30.8 (D) (D) 4.6 (D)	243.8 (D) (D) 25.7 (D)	229.4 (D) (D) 32.0 (D)	470.7 (D) (D) 58.3 (D)	(D) (D) (D) (D)	1.7 .2 .2 AA EE	121.7 6.4 7.2 (D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	33	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
291 2911	Petroleum refining Petroleum refining	-	3 3	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
295 2951	Asphalt paving and roofing materialsAsphalt paving mixtures and	-	21	10	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	38.2
2 9 52	Asphalt felts and coatings	_ E1	16 5	6 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.2 .3	12.2 26.0
2 99 2992	Miscellaneous petroleum and coal productsLubricating oils and greases	-	9 9	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA AA	(D) (D)
3 0	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	313	149	13.9	29 8.8	10.5	20.9	183.1	669.0	658.6	1 320.5	(D)	12.6	473.0
305	Hose and belting and gaskets		17	9	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3052	and packing Rubber and plastics hose and belting	_	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
3053	Gaskets, packing, and sealing devices	-	13	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	7.1
306	Fabricated rubber products, n.e.c	E1	30	13	1.3 CC	31.1	.8	1.5	14.8	56.4	36.7	93.4	(D) (D)	(NA)	(NA)
3061 3069	Mechanical rubber goods Fabricated rubber products, n.e.c	- E1	22	9	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
308 3081	Miscellaneous plastics products,	E1	263	126	11.7	248.8	9.0	18.0	156.3	574.7	586.8	1 154.5	(D)	(NA)	(NA)
3081	Unsupported plastics film and sheet Unsupported plastics profile	-	19	12	1.1	25.3	.7	1.5	12.6	70.7	93.3	162.1	7.4	(NA)	(NA)
3084 3086 3087	shapes Plastics pipe Plastics foam products Custom compounding of		13 5 17	9 3 13	.7 AA CC	16.8 (D) (D)	.5 (D) (D)	1.0 (D) (D)	10.5 (D) (D)	39.5 (D) (D)	35.2 (D) (D)	74.1 (D) (D)	(D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
3089	purchased plastics resins Plastics products, n.e.c	E1	7 187	4 81	BB 8.5	(D) 178.2	(D) 6.7	(D) 13.3	(D) 115.4	(D) 396.9	(D) 365.4	(D) 758.3	(D) 28.9	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes.

text.	For explanation of terms, see appea	naixe	is]					1987						19	82
			All es		All em	ployees	Pro	duction wor	kers						
SIC	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater-ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
31 311 3111 314	Leather and leather products Leather tanning and finishing Leather tanning and finishing _ Footwear, except rubber	- -	18 4 4 5	7 2 2 2	EE BB BB EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1.8 CC CC EE	69.1 (D) (D) (D)
3143 3 2	Men's footwear, except athletic Stone, clay, and glass products _	- -	3	1 73	EE 9.9	(D) 257.1	(D) 7.2	(D) 14.9	(D) 173.9	(D) 868.3	(D) 88 2 .9	(D) 1 738.7	(D) 54.8	EE 9.8	(D) 609.0
322 3221	Glass and glassware, pressed or blownGlass containers	-	6	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC CC	(D) (D)
323 3231 327	Products of purchased glass Products of purchased glass Concrete, gypsum, and plaster	-	22 22	5 5	1.2 1.2	25.5 25.5	.9 .9	1.9 1.9	17.0 17.0	81.3 81.3	86.0 86.0	166.9 166.9	(D) (D)	.7 .7	31.5 31.5
3271 3272 3273 328	products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Cut stone and stone products	E2 E2 E3	241 31 80 130	46 7 16 23	3.3 .5 1.3 1.6 EE	82.8 11.8 30.8 40.2 (D) (D)	2.5 .2 1.0 1.3 (D)	5.1 .5 2.0 2.6 (D)	56.1 5.8 21.1 29.1 (D) (D)	192.2 26.1 77.0 89.1 (D) (D)	188.1 28.1 46.6 113.5 (D)	378.4 54.1 123.3 201.0	(D) (D) 3.7 (D) (D) (D)	3.2 .4 1.2 1.6	130.5 17.3 54.0 59.2 33.7
3281 329 3291	Cut stone and stone products Miscellaneous nonmetallic mineral products Abrasive products	-	18 26 6	11 7 3	FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1.0 (NA) FF	33.7 (NA)
3296 33	Mineral wool Primary metal industries	- E2	104	61	6.7	(D) 175.8	(D) 5.3	(D) 10.8	(D) 122.2	(D) 35 5. 4	(D) (D) 304.4	(D) 656.7	(D) (D)	6.2	(D) (D) 226.2
331 3312 3315	Blast furnace and basic steel productsBlast furnaces and steel millsSteel wire and related	-	14 4 4	6 1	EE CC BB	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.3 CC BB	69.7 (D)
3317 332 3321	products Steel pipe and tubes Iron and steel foundries Gray and ductile iron	E1	28	18	1.3	(D) (D) 29.4	(D) (D) 1.0	(D) 2.0	(D) 22.1	(D) (D) 57.5	(D) (D) 41.2	(D) (D) 96.6	(D) (D) (D)	BB 1.8	(D) (D) 53.1
334 3341	Secondary nonferrous metals Secondary nonferrous metals _	E2 E6 E6	22 8 8	14 3 3	1.1 AA AA	23.0 (D) (D)	.8 (D) (D)	1.6 (D) (D)	16.9 (D) (D)	42.8 (D) (D)	30.8 (D) (D)	73.5 (D) (D)	(D) (D)	1.1 (NA) (NA)	32.0 (NA) (NA)
335 3354 336 3363	Nonferrous rolling and drawing Aluminum extruded products Nonferrous founders (castings) _	E4 E4 E1 E1	6 3 31 10	4 3 20 8	BB AA 3.0 EE	(D) (D) 77.7	(D) (D) 2.4 (D)	(D) (D) 4.6	(D) (D) 53.0	(D) (D) 149.3	(D) (D) 75.3	(D) (D) 223.9	(D) (D) (D) (D)	AA AA (NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA)
3364	Aluminum die-castings Nonferrous die-castings, except aluminum Aluminum foundries	E8	3 14	2 9	AA EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)
339 3398	Miscellaneous primary metal products	E5 E5	16 13	10 9	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.4 BB	14.6 (D)
34 341 3411	Fabricated metal products Metal cans and shipping containers Metal cans	-	748 10 9	294 8 7	35.9 EE EE	986. 7 (D) (D)	(D) (D)	46.1 (D) (D)	521.6 (D) (D)	2 041.8 (D) (D)	1 815.9 (D)	3 836.9 (D)	(D) (D)	3 0. 9	1 292.7 133.0 (D)
342 3423 3429	Cutlery, handtools, and hardwareHand and edge tools, n.e.cHardware, n.e.c	-	61 30 24	22 15 5	3.3 2.3 CC	71.4 53.3 (D)	2.3 1.5 (D)	4.5 3.1 (D)	42.3 29.1 (D)	159.6 90.8 (D)	152.8 95.6 (D)	309.6 188.1 (D)	11.0 6.0 (D)	3.0 2.1 .8	111.0 73.8 33.7
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except	E2 E3	24	9	CC BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4 BB	14.6 (D)
3441 3442	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	E1 E1 E4	240 30 27	94 11 15	7.4 CC CC	182.6 (D) (D)	5.1 (D) (D)	10.4 (D) (D)	109.7 (D) (D)	360.7 (D) (D)	358.2 (D) (D)	713.7 (D) (D)	1 6 .5 (D) (D)	5.5 1.4	206.1 40.4 25.0
3444 3446 3448 3449	Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work Architectural metal work Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	E2 E1 E2	36 100 24 13 10	17 37 5 4 5	1.8 2.9 BB BB BB	47.6 69.9 (D) (D) (D)	1.1 2.2 (D) (D) (D)	2.2 4.5 (D) (D) (D)	25.4 47.4 (D) (D) (D)	104.4 129.4 (D) (D) (D)	85.2 101.9 (D) (D) (D)	188.1 229.1 (D) (D) (D)	(D) 9.0 (D) (D) (D)	1.3 1.6 .3 (NA)	52.9 53.1 8.5 (NA) 25.2
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etcScrew machine products Bolts, nuts, rivets, and	E1 E1	48 37	20 16	1.4 EE BB	38.0 (D)	1.1 (D)	2.5 (D)	27.7 (D)	66.8 (D)	37.8 (D)	103.8 (D)	(D) (D)	1.4	49.8 37.6 12.2
34 6 3465 3469	washers Metal forgings and stampings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c	E1 E1 E1	11 107 5 96	4 46 2 43	4.5 BB FF	(D) 105.7 (D) (D)	3.5 (D) (D)	7.2 (D) (D)	74.7 (D) (D)	(D) 187.6 (D) (D)	(D) 141.8 (D) (D)	(D) 327.4 (D) (D)	(D) 22.7 (D) (D)	.3 3.7 AA FF	12.2 113.5 (D) (D)
347 3471 3479	Metal coating and allied	E1 E2	109 64 45	48 30 18	FF EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	2.2 1.5	68.2 45.5 22.7

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see anneadings.]

								1987						19	982
SIC			All es lishm		All em	ployees	Proc	duction work	ers						
code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
34 348	Fabricated metal products—Con. Ordnance and accessories,						4-1								
3482 3483	n.e.c Small arms ammunition Ammunition, except for small	-	11	6 1	FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	9.6 EE	454.6 (D)
3489	arms, n.e.c Ordnance and accessories, n.e.c	-	2	2	FF FF	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	FF FF	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	138	41	4.4	108.0	2.9	5.5	60.6	214.5	151.4	365.1		3.9	141.9
3491 3492	Industrial valves Fluid power valves and hose	-	6	5	1.1	31.1	.6	1.2	16.2	70.4	43.4	113.9	(D) (D)	(NA)	(NA)
3496	fittings Miscellaneous fabricated wire products	_	12 20	5 8	.7 1.0	17.0 25.6	.6	.8 1.2	8.6 13.1	13.9 52.7	12.3 32.8	27.0 85.6	(D) 1.2	(NA) .9	(NA) 28.2
3497 3498 3499	Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products,	E1	1 14	1 3	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA BB	(D) (D)
35	n.e.cIndustrial machinery and	E3	75	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.9	28.3
351	equipment Engines and turbines	-	1 22 3	3 88 2	6 4.7 AA	1 976.7 (D)	33. 8 (D)	72.8 (D)	766.7 (D)	5 305.5 (D)	3 255.5 (D)	8 636.7 (D)	301.2 (D)	71.0 CC	3 567.4 (D)
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and	E1	111	29	2.9	51.0	1.9	3.4	28.3	209.6	188.4	401.6	3.1	3.5	145.8
3524	equipmentLawn and garden equipment_	E2 -	101 10	26 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	FF CC	(D) (D)
353	Construction and related machinery	_	102	49	4.6	115.5	2.8	5.4	54.9	224.7	337.0	565.1	(D)	6.6	259.7
3531 3534	Construction machinery Elevators and moving stairways	E1	38 5	22	2.3 BB	60.9 (D)	1.4 (D)	2.8 (D)	30.4 (D)	124.6 (D)	227.0 (D)	354.4 (D)	(D)	4.3 BB	158.8 (D)
3535 3536	Conveyors and conveying equipmentHoists, cranes, and monorails_	E2	27 4	11 4	CC BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	.7 (NA)	26.0 (NA)
3537 354	Industrial trucks and tractors	- E1	22 221	8 50	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3541	Machine tools, metal cutting types	_	13	8	.9 .2	23.5	.5	1.0	11.4	46.3	38.1	83.7	2.6	1.2	49.0
3543 3544	Industrial patterns Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1	18 145	3 25	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	.2 1.8	8.5 62.4
3545 3548 3549	Machine tool accessories Welding apparatus Metalworking machinery,	E2	29 4	8	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	.5 (NA)	19.1 (NA)
355	n.e.c	-	6 82	4 28	AA EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3553 3555	Woodworking machinery Printing trades machinery	- E2	6 10	4	BB BB	(D) (D) 9.9	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 30.6	(D) (D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
3556 3559	Food products machinery Special industry machinery, n.e.c	E1	13 50	15	.4 1.1	30.9	.2	.6 1.1	5.4 13.3	17.2 59.7	13.1 55.9	113.3	3.9	(NA) (NA)	(NA)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping	-	94	51	6.2	163.1	3.6	7.0	79.8	414.4	268.8	685.2	(D)	(NA)	(NA)
3563 3564	equipment Air and gas compressors Blowers and fans	-	6 6 16	5 3 9	1.5 CC CC	43.3 (D) (D)	.8 (D) (D)	1.4 (D) (D)	21.1 (D) (D) (D)	135.2 (D) (D) (D)	71.6 (D) (D)	205.1 (D) (D)	(D) (D) (D)	(NA) BB .8	(NA) (D) 40.6
3565 3566	Packaging machinery Speed changers, drives, and	E1	15	10	EE CC	(D) (D)	(D)	(D)			(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(NA) BB	(NA) (D)
3567	gears Industrial furnaces and ovens_	-	6	2	ВВ	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	.6	21.6
3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery,	E2	5	4	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.6	25.0
357	n.e.c Computer and office equipment _	E1	29 74	10 51	30.6	(D) 1 086.9	(D) 12.0	(D) 29.8	(D) 293.8	(D) 3 264.8	(D) 1 718.0	(D) 5 067.3	(D) 196.9	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3571 3572 3575	Electronic computers Computer storage devices Computer terminals	-	36 11 3	23 8 3	FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
3577	Computer peripheral equipment, n.e.c.	_	14	12	9.8	403.1	2.0	9.6	50.5	1 021.0	479.5	1 499.9	44.5	(NA)	(NA)
3579 358	Office machines, n.e.c.	-	9	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3581 3585	machinery Automatic vending machines Refrigeration and heating	-	62 3	30 2	6.0 BB	190.2 (D)	3.3 (D)	6.4 (D)	76.6 (D)	448.8 (D)	334.4 (D)	781.3 (D)	(D) (D)	6.6 AA	249.9 (D)
3589	equipment Service industry machinery, n.e.c	-	25 32	16 10	3.3 2.2	95.4 83.4	1.9	3.4 2.5	42.9 27.5	207.6	202.3	408.3 301.7	(D) (D)	3.4 2.8	125.2 109.0
359 3593	Industrial machinery, n.e.c Fluid power cylinders and	E2	473	98	7.3	177.4	5.6	11.5	119.4	366.9	176.3	534.8	26.1	(NA)	(NA)
3593	actuators Fluid power pumps and	-	8	5	.4	7.5	.3	.5	5.4	14.1	10.1	24.0	(D)	(NA)	(NA)
3596	motorsScales and balances, except laboratory	-	4 5	2	CC AA	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) BB	(NA) (D)
3599	Industrial machinery, n.e.c.	E2	453	90	6.2	150.3	5.0	10.3	105.5	299.9	133.6	425.4	(D) 23.0	(NA)	(NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes.

								1 9 87						19	982
			All e		All em	ployees	Pro	duction work	ers						
SIC	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac ture (million dollars
36	Electronic and other electric equipment		309	168	27.0	625.8	18.2	34.7	339.8	1 477.5	1 110.4	2 562.1	88.1	(NA)	(NA
361 3612	Electric distribution equipment Transformers, except	E1	14	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA
3613	electronic Switchgear and switchboard	E2	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D
362	apparatus Electrical industrial apparatus	-	8 60	2 31	BB 5.1	(D) 135.5	(D) 2.8	(D) 5.4	(D) 67.1	(D) 287.0	(D) 237.5	(D) 528.8	(D) (D) 12.3	(NA) (NA)	(NA (NA
3621 3625 362 9	Motors and generators Relays and industrial controls _ Electrical industrial apparatus,	E1	14 36	12 14	3.4 EE	93.0 (D)	1.9 (D)	3.7 (D)	50.0 (D)	1 9 8.5 (D)	181.7 (D)	379.9 (D)	12.3 (D)	4.Ó (NA)	187.: (NA
	n.e.c.	E2	9	4	AA CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D
363 3632	Household appliances Household refrigerators and freezers	_	5	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	3.3 EE	137.0 (D
364	Electric lighting and wiring		16	8	2.7	79.1	1.9	3.9	58.2	280.1	187.9	436.8	(D)	1.7	73.
3643	Current-carrying wiring devices	_	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	436.8 (D)	(D)	(NA)	(NA
3644	Noncurrent-carrying wiring devices	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	000	EE	
3645 3648	Residential lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c	-	3	3	AA BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	AA BB	0.00
365 3651	Household audio and video equipment Household audio and video	E2	19	7	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA
3652	equipment Prerecorded records and	E1	8	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	3.3
366	tapesCommunications equipment	E2	11 25	4 17	AA 3.7	(D) 82.9	(D) 2.4	(D) 4.6	(D) 36.5	(D) 196.8	(D) 157.5	(D) 361.1	(D) 7.4	(NA) (NA)	(NA (NA
3661	Telephone and telegraph apparatus	_	12	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA
3663 366 9	Radio and television communications equipment Communications equipment,	-	8	6	2.0	42.1	1.3	2.7	19.3	89. 9	53.3	146.6	(D)	(NA)	(NA
	n.e.c	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3672 3674	Electronic components and accessories Printed circuit boards Semiconductors and related	E1 -	115 39	74 27	11.3 4.9	237.0 9 9.5	8.2 3.7	15.3 7.3	129.0 64.8	478.7 168.4	315.4 153.2	789.6 319.2	41.3 15.7	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3676 3677	devices Electronic resistors Electronic coils and	E8	8 2	4 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	CC (NA)	(D (NA
3678	transformers Electronic connectors	-	12 7	11 4	.9 EE	16.8 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	9.0 (D)	29.3 (D)	16.7 (D)	45.7 (D) 172. 9	(D) (D) (D)	1.3 CC	32.4 (D (NA
3679 369	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical	E2	47	26	2.8	45.6	2.2	4.2	29.3	90.5	83.1	172.9		(NA)	
3692	equipment and supplies Primary batteries, dry and	-	55	25	2.3	52.1	1.5	2.8	23.5	139.7	113.8	254.3	5.5	(NA)	(NA
3694 3695	wetEngine electrical equipment Magnetic and optical recording	E4	9	4	AA BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA)	(D (NA
3699	mediaElectrical equipment and	-	6	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
37	Transportation equipment		35 125	16 46	EE 8.8	(D) 229.7	(D) 7.0	(D) 13.9	16 9.7	1 071.3	1 913.9	(D) 2 973.1	(D) 45.3	(NA) 6.2	(NA) 496.1
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car	-	53	19	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3.6	407.6
3713	bodies Truck and bus bodies	-	6 14	4 6	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE	(D) (D)
3714 3715	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	E2	26 4	7	EE AA	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC AA	(D)
372	Aircraft and parts	-	12	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	19.0
3724 3728	Aircraft engines and engine partsAircraft parts and equipment,	-	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA
373	n.e.c.	E1	10	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
3732	Ship and boat building and repairingBoat building and repairing	-	29 27	12 11	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.0 EE	30.8 (D)
379 3792	Miscellaneous transportation equipment	_ E1	21 10	7 2	1.6 BB	28.0 (D)	1.2 (D)	1.8 (D)	15.9 (D)	86.2 (D)	97.7 (D)	182.8 (D)	(D)	.7	22.9 5.3
3799	Transportation equipment,	-	11	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	17.6
38	Instruments and related products	-	240	108	25.6	719.2	13.2	26.4	289.1	1 667.5	661.8	2 301.3	8 5.3	(NA)	(NA)
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation	-	12	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
	equipment	_	12	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1987						19	82
SIC			All e		All em	ployees	Pro	duction wor	kers						
code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
38	Instruments and related products—Con.														
382	Measuring and controlling		83	32	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(514)	(NIA)
3821	devices Laboratory apparatus and furniture		5	4		(D)	(D)		(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3822 3823 3825	Environmental controls Process control instruments Instruments to measure	-	11 16	9	CC FF FF	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	<u>000</u>	000	FF FF	(D) (D)
3826	electricity Analytical instruments	-	16 10	5 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.8 (NA)	83,3 (NA)
3829	Measuring and controlling devices, n.e.c	_	22	5	1.4	43.8	.8	1.6	24.8	105.7	45.1	148.8	(D)	(NA)	(NA)
384	Medical instruments and supplies	E1	118	56	7.9	196.1	4.6	9.0	78.6	506.5	218.8	714.5	(D)	3.6	163.8
3841	Surgical and medical instruments	E3	46	19	EE.	(D)	(D)	(D)	76.6 (D)	506.5 (D)	(D)	714.5 (D)	(D)	S.B EE	(D)
3842	Surgical appliances and supplies	E1	57	27	4.3	98.4	2.7	5.3	43.9	261.3	129.7	397.2		2.3	106.3
3845	Electromedical equipment		10	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
385 3851	Ophthalmic goods	-	9 9	6 6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.9 .9	35.2 35.2
386	Photographic equipment and supplies	E1	15	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
3861	Photographic equipment and	E1	15	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	287	59	5.4	91.8	3.9	7.4	56 .1	20 6.6	172.1	376.6	12.7	6 .0	231.6
391	Jewelry, silverware, and plated ware	-	20	3	СС	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
3911 393	Jewelry, precious metal Musical instruments	-	18 9	3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)		(D) (D)			(NA) (NA)	(NA) (NA)
3931	Musical instruments	-	9	1	BB	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
394 3942 3944	Toys and sporting goods Dolls and stuffed toys Games, toys, and children's	E1 -	85 7	24 2	EE BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3.1 .3	137.9 8.1
3949	vehicles Sporting and athletic goods,	E5	15	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.8	99.3
399	n.e.c Miscellaneous manufactures	- E2	63 155	18 31	EE 2.6	(D) 48.2	(D) 1.8	(D) 3.5	(D) 28.3	(D) 91.3	(D) 68.2	(D) 159.2	(D) 4.6	1.0 2.3	30.5 68.8
3991 3993	Brooms and brushes Signs and advertising	-	2	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
3999	specialties Manufacturing industries,	E1	74	16	1.5	26.9	1.1	2.1	16.2	48.0	33.8	82.1	(D)	1.4	41.7
		E3				` '	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		25.0
3999	Manufacturing industries, n.e.c	E3	77 21 9	12 136	CC 4 3. 0	(D) 1 696.6	(D) -	(D) -	(D)	(D)	(D) -	(D) -	(D)	.8 42.2	

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Duluth, MN-WI MSA	E1	2 85	62	7.9	166.2	4.2	7.7	81.0	361.1	473.8	839.5	(D)
20	Food and kindred products	E2	23	11	.7	11.9	.4	.7	5.8	39.3	75.2	114.6	2.0
24	Lumber and wood products	E2	66	4	.8	16.5	.6	1.2	12. 9	37.0	33.5	70.0	1.9
249 2493	Miscellaneous wood products Reconstituted wood products	-	10 2	3 2	.5 BB	12.9 (D)	.4 (D)	.8 (D)	9.9 (D)	27.9 (D)	22.2 (D)	49.7 (D)	(D) (D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Syllic	ois, see introductory text]		All establ	ishmonts	All em	ployees	Pre	oduction work	rore				
			All establ		All Gill	pioyees	FIC	Jauction work	(ers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		D				added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E	Total	ees or more	Number ¹	Payroll (million dollars)	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture (million	ials (million	ments (million	itures (million
		E	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
27	Duluth, MN-Wi MSA—Con. Printing and publishing	-	54	11	2.5	50.4	.7	1.1	10.9	138.5	44.3	182.8	3.5
271 2711	Newspapers	-	19 19	4 4	.6 .6	10.2 10.2	.2 .2	.4 .4	4.2 4.2	20.7 20.7	6.2 6.2	26. 8 26. 8	(D) (D)
272 2721	Periodicals	-	5 5	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275	Periodicals Commercial printing	E1	26	4	.4	6.4	.3	.4	4.0	11.5	4.6	16.1	(D)
2752 32	Commercial printing, lithographic Stone, clay, and glass products	_	17 18	3	.3	5.1 6.1	.3 .2	.3 .4	3.3 4.5	9.2 13. 7	3.5 16.5	12.7 30.4	(D) .7
34	Fabricated metal products	E1	27	7	.8	16.6	.6	1.1	12.7	16.0	25.8	45.1	.8
342 3423	Cutlery, handtools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c	-	3 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and							(0)					(0)
353	equipment Construction and related machinery _	-	21 6	9 5	.9 .6	2 0 .9	.6 .4	1.2 .8	12.8 9.0	3 8.8 27.1	43.4 38.5	81.8 65.3	1.3 1.0
3531	Construction machinery	-	4	4	.4	11.0	.3	.6	6.8	21.9	28.2	49.7	(D)
36	Electronic and other electric equipment	E 9	5	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	E9	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3679	Electronic components, n.e.c.	E9	3	2	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
	Auxiliaries	-	5	3	cc	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Fargo-Moorhead, ND-MN MSA	-	155	48	4.9	97.4	3.3	6.2	55.8	256.0	415.3	666.6	15.9
20	Food and kindred products	-	2 2	7	1.1	23.6	.8	1.6	17.4	71.7	219.4	286.4	9.3
206 2063	Sugar and confectionery products Beet sugar	-	4 1	2 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	33	8	.7	13.4	.5	.9	8.1	29.8	17.2	46.9	.8
271 2711	Newspapers	-	6 6	2 2	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic_	E2 E1	24 14	6	.4 .3	7.1 6.4	.3 .2	.5 .4	4.1 3.7	12.5 11.2	10.1 9.0	22.5 20.1	.6 .6
28	Chemicals and ailied products	_	8	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics		'	'	55	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(0)	(0)
200	products	-	5	3	.3	3.5	.2	.4	2.2	11.1	14.3	25.4	.9
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c.	-	4	3	.3	3.4	.2	.4	2.2	11.0	14.2	25.2	(D)
34	Fabricated metal products	E2	15	3	.3	6.6	.2	.4	3.9	14.0	23.4	37.5	.4
344	Fabricated structural metal products	E1	13	3	.3	6.4	.2	.4	3.8	13.6	23.2	36.9	(D)
35	Industrial machinery and equipment	-	24	9	.8	20.0	.5	1.2	10.0	84.5	78.5	163.6	2.2
352 3 5 23	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	_	8 7	6 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	5	4	ВВ	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Minneapolis-St. Paul, MN-Wi												
CO	MSA	-	4 494	1 648	250.1	7 486.3	128.0	253.4	2 989.8	15 732.2	14 727.8	30 357.9	993.5
20 201	Food and kindred products Meat products	-	2 04 17	112 10	14.1 1.1	331.4 18.4	8.9 .8	16 .6	178.5 11.4	1 394.2 37.7	2 004 .3 23 8 .0	3 3 96.6 279.0	61.2 (D)
2011 2013	Meat packing plants Sausages and other prepared	-	5	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	meats	-	10	5	.5	8.7	.3	.6	4.7	19.9	83.9	104.8	(D)
202 2022 2023	Dairy products Cheese, natural and processed	-	26 6	18 4	2.2	61.9 7.0	1.2 .4	2.3 .7	30.2 6.5	1 81 .6 29.0	475.5 14 8 .9	653. 8 176.7	11.9 (D)
2023	Dry, condensed, and evaporated dairy productsFluid milk	-	5 12	4 10	.9 .9	29.6 25.0	.4 .4	.7 .9	10.9 12.6	104.9 46. 8	111.1 213.4	213.7 260.4	(D) (D)
203	Preserved fruits and vegetables	_	16	12	1.8	31.8	1.3	2.3	17.6	8 7.9	118.0	205.8	(D) 7.2
2037 203 8	Frozen fruits and vegetables Frozen specialties, n.e.c	-	1 10	1 7	BB 1.2	(D) 20.3	(D) .7	(D) 1.2	(D) 9.5	(D) 44.5	(D) 76.2	(D) 120.6	(D) (D)
204	Grain mill products Flour and other grain mill	-	38	14	1.1	31.0	.7	1.5	19.8	182.8	305.6	4 8 7.3	10.9
2041	products Prepared feeds, n.e.c	- E2	11 18	7 4	.4 .4	12.6 11.8	.3 .2	.8 .4	10.5 4.7	53.9 37.0	174.9 96.6	22 8.8 133.0	6.5 .8
205	Bakery products	-	34	21	2.7	59.3	1.7	3.2	33.3	124.2	73.7	197.6	4.7
2051	Bread, cake, and related products	-	29	18	2.6	56.2	1.5	3.0	30.9	113.5	68.2	18 1.5	(D)
206 2064	Sugar and confectionery products Candy and other confectionery	-	15	9	1.2	23.1	.9	1.6	13.5	90.9	128.9	219.4	(D)
2068	productsSalted and roasted nuts and	-	10	7	.8	1 5 .6	.6	1.1	8.7	5 6 .6	73.1	129.1	(D)
	seeds	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symb	ols, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
20 208 2082 2086	Minneapolis-St. Paul, MN-WI MSA—Con. Food and kindred products—Con. Beverages	111	19 4 7	9 2 4	2.2 CC EE	62.7 (D) (D)	1.2 (D) (D)	1.9 (D) (D)	32.1 (D) (D)	512.3 (D) (D)	451.2 (D) (D)	962.8 (D) (D)	12.5 (D) (D)
209	Miscellaneous food and kindred products Potato chips and similar snacks Potato chips and snacks Potato chips a	-	32 3	14	1.7 BB	38.5 (D)	1.0	1.9	17.5 (D)	167.6 (D)	137.9 (D)	306.2 (D)	
2098 2099	Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c	-	2 22	1 7	BB .7	(D) 14.6	(D) (D) .5	(D) (D) .9	(D) 8.3	(D) 74.3	(D) 71.0	(D) 145.1	5.5 (D) (D) (D)
22 23 233	Apparel and other textile products Women's and misses' outerwear	E4 E3 E3	15 109 16	6 22 5	.4 1.9 .3	6.3 29.1 3.9	.3 1.4 .2	.6 2.7 .4	3.7 18.9 2.6	12.8 55.2 6.9	12.4 55.6 3.1	25.4 110.5 9.9	(D) .8 (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E3	70	9	1.3	19.2	.9	1.6	12.2	34.9	34.8	69.6	.6
2399	trimmings Fabricated textile products, n.e.c Lumber and wood products	E3 E3	19 8 167	2 1 3 5	.5 .3 6.4	8.5 2.4 247. 8	.3 .1 5.0	.7 .2 9.9	5.9 1.2 180. 3	16.2 3.3 6 22.5	10.3 3.6 760. 6	26.4 7.0 1 365. 8	.2 .2 17.6
243	Millwork, plywood, and structural members		104 30	23 9	5.7 FF	236.4 (D)	4.5 (D)	9.0 (D) 2.0	173.4 (D)	599.2 (D)	724.1 (D)	1 306.1 (D)	15.3
2434 2439 249	Wood kitchen cabinets Structural wood members, n.e.c Miscellaneous wood products	E4 E3	65 7 33	8 4 6	1.3 .3 .4	23.0 6.1 5.9	1.0 .2 .3	2.0 .5 .4	16.1 4.1 3.5	78.7 10.3 15.1	72.3 14.3 25.4	150.0 24.7 40.4	(D) (D) (D) 1.4
25 251	Furniture and fixtures	E1	128 33	3 6	2. 8 .5	61.1 8.0	2.0 .4	4.1 .7	36.6 5.0	125.2 21.4	102.2 25.6	22 5.6 45.7	5.1 (D)
252 253 2531	Office furniture Public building and related furniture _ Public building and related furniture	E1 -	15 6 6	5 4 4	.4 .4 .4	7.9 11.7 11.7	.3 .3 .3	.6 .6 .6	4.6 5.8 5.8	22.2 17.0 17.0	12.7 16.9 16.9	34.9 34.5 34.5	(D) .4
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Partitions and fixtures, except wood	E1 E1	56 46 10	16 12 4	1.3 .9	29.0 19.1 9.9	.9 .6	1.9 1.2	18.5 12.0 6.5	55.5 39.8 15.7	37.4 24.0 13.5	91.7 62.7 28.9	(D) (D) (D)
26 263 2631	Paper and allied products Paperboard mills Paperboard mills	- -	83 1 1	52 1 1	6.7 BB BB	168.1 (D) (D)	5.2 (D) (D)	10.3 (D) (D)	115.9 (D) (D)	375. 8 (D) (D)	478.8 (D) (D)	8 45 .6 (D) (D)	14.6 (D) (D)
265 2653 2657	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes Folding paperboard boxes	-	35 22 10	27 16 10	3.3 2.1 1.1	86.6 54.8 30.6	2.4 1.5 .9	4.9 3.0 1.8	57.9 34.5 22.6	192.6 121.6 67.5	305.9 221.4 81.1	490.1 342.5 140.8	(D) (D) (D)
267 2672	Miscellaneous converted paper productsPaper coated and laminated,	E1	46 11	23 5	2.9	63.0 5.1	2.4	4.4	44.2 3.3	124.4 16.1	130.9	253.9 36.1	7.5 .8
2675 2677	n.e.c. Die-cut paper and board Envelopes	E1	4 10	3 8	.9	(D) 22.3	(D) .7	(D) 1.4	(D) 15.9	(D) 39.3	(D) 38.4	(D) 77.1	(D) (D)
27 271 2711	Printing and publishing	E1 - -	9 05 89 89	224 20 20	28.6 4.7 4.7	740.5 132.5 132.5	16.6 1.5 1.5	31.6 2.5 2.5	375. 6 47.8 47.8	1 6 51.0 323.5 323.5	95 4.5 77.5 77.5	2 59 2.4 401.0 401.0	181.7 (D) (D)
272 2721 273	Periodicals Periodicals Books	E5 E5	69 69 31	14 14 9	1.1 1.1 <u>4.4</u>	23.2 23.2 123.7	.2 .2 2.7	.3 .3 4.4	2.5 2.5 53.6	86.1 86.1 256.8	38.0 38.0 166.9	124.5 124.5 420.5	1.4 1.4 (D) (D)
2731 2732 274	Book publishing Book printing Miscellaneous publishing	E1	24 7 34	5 4 14 14	FF BB	(D) (D) 24.2	(D) (D) .4	(D) (D) .8	(D) (D) 7.7	(D) (D) 88.2	(D) (D) 38.2 38.2	(D) (D) 125.2 125.2	(D) (D) (D)
2741 275 2752 2759	Miscellaneous publishing	E1 E2 E2 E2	34 552 399 152	117 86 31	1.1 13.1 10.9 2.2	24.2 327.3 277.4 49.9	.4 8.8 7.2 1.6	.8 17.7 14.6 3.1	7.7 199.2 169.7 29.5	88.2 654.6 558.3 96.2	525.6 448.5 77.0	1 172.0 999.2 172.7	51.7 (D) (D)
276 2761	Manifold business forms Manifold business forms	E1 E1	15 15	12 12	1.0 1.0	30.0 30.0	.7 .7	1.4 1.4	15.5 15.5	68.6 68.6 70.9	57.2 57.2 22.3	125.3 125.3 93.3	(D) (D)
278 2782 2789 279	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_ Bookbinding and related work	E2 E2	33 12 21	13 7 6	1.4 .9 .5	27.2 20.6 6.5	1.1 .7 .4	1.8 1.2 .7 2.7	17.5 12.6 4.9 31.8	59.9 11.0 100.8	19.4 2.9 28.5	79.4 13.9 128.5	(D) (D) (D) 5.9
279 2791 2796 2 8	Printing trade services Typesetting Platemaking services Chemicals and allied products	E1 E2	79 53 26	24 12 12 51	1.8 1.0 .8 6.0	52.2 22.5 29.7	1.3 .7 .5	1.5 1.2 6.4	14.7 17.1 73.4	50.3 50.5 8 24.7	13.1 15.3 635.1	63.0 65.5 1 455.9	3.5 2.5 5 7.0
283 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	E1 E1	17 7	9 2	.6 .3	15.0 7.2	.4 .1	.7 .2	5.0 1.7	42.0 24.6	38.4 8.1	80.8 32.9	(D) (D)
284 2841 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Toilet preparations	E1 -	38 16 9	13 5 6	2.6 .7 1.7	65.3 20.0 43.4	1.5 .3 1.1	2.8 .6 2.0	31.3 5.6 24.5	451.8 89.6 349.6	250.6 72.5 171.0	698.9 163.4 515.7	15.3 2.1 13.0
285 2851 289	Paints and allied products Paints and allied products Miscellaneous chemical products	E1 E1	14 14 38	8 8 17	.8 .8 1.9	24.2 24.2 56.4	.2 .2 1.0	.4 .4 2.3	5.1 5.1 28.9	58.7 58.7 236.0	56.9 56.9 215.1	117.5 117.5 448.8	(D) (D) (D) (D)
2893 2899	Printing ink Chemical preparations, n.e.c	E1	9 16	6 4	.3 EE	9.1 (D)	.2 (D)	.4 (D)	4.3 (D)	22.6 (D)	25.4 (D)	48.6 (D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Sym	ools, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pro	duction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Minneapolis-St. Paul, MN-WI MSA—Con.												
29	Petroleum and coal products	-	24	14	1.7	61.9	1.2	2.8	42.4	353. 0	1 681.6	1 988.5	31.8
291 2911	Petroleum refining Petroleum refining	-	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
295 2952	Asphalt paving and roofing materialsAsphalt felts and coatings	_ E1	13 5	8	.6 .4	19.2 11.4	.4	1.0 .7	13.4 8.3	83.4 61.6	109.0 66 .2	189.2 125.1	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	223	107	10.0	224.7	7.5	14.9	133.1	490.9	437.3	923.4	40.0
305	Hose and belting and gaskets and packing	-	14	8	.6	12.2	.4	.9	7.1	24.0	12.6	36.6	(D)
3053	Gaskets, packing, and sealing devices	_	11	7	.5	9.6	.4	.8	6 .5	19.1	10.3	29.1	(D)
306 3061 3069	Fabricated rubber products, n.e.c Mechanical rubber goods Fabricated rubber products, n.e.c	E1 E2	22 6 16	11 4 7	1.2 .7 .5	29.1 19.6 9.5	.7 .4 .3	1.3 .8 .5	13.2 8.9 4.2	46.5 23.6 22.9	32.4 13.4 19.1	79.2 37.2 42.0	(D) (D) (D)
308 3081	Miscellaneous plastics products, n.e.c Unsupported plastics film and	E1	186	87	8.2	182.1	6.3	12.6	112.4	417.9	388.4	801.2	35. 6
3082	SheetUnsupported plastics profile	-	10	6	.8	19.2	.5	1.0	8.3	53.7	65.2	117.9	(D)
3086 3089	shapesPlastics foam productsPlastics products, n.e.c	- E1	10 15 137	6 10 63	.5 .5 6 .2	12.2 10.6 135.0	.3 .4 4.9	.7 .8 9.9	7.0 7.2 87.2	29.9 24.4 297.2	21.7 23.6 264.2	51,2 47.6 558.2	(D) (D) (D)
31	Leather and leather products	-	9	5	.3	4.6	.2	.4	3.1	10.9	22.7	33.0	(D)
32 322	Stone, clay, and glass products	-	115	35	4.9	143.3	3.4	7.2	95.2	551 .7	562.7	1 0 95.8	39.8
3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	4	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
323 3231	Products of purchased glass Products of purchased glass	-	11 11	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	6 9	26	1.7	43.5	1.2	2.5	28.8	103.4	107.7	210.3	(D)
3271 3272 3273	Concrete block and brick Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete	E1 E2	8 24 37	5 8 13	.3 .5 .9	7.4 14.1 21.9	.1 .4 .7	.3 .8 1.5	3.8 8.8 1 6. 2	17.0 36.9 49.4	17.8 18.8 71.1	34.8 55.3 120.2	(D) (D) 2.2 2.7
329 3291	Miscellaneous nonmetallic mineral products Abrasive products	-	20 6	4 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	E2	80	45	5.0	136.6	3.8	8.0	93.3	273.3	239.7	512.9	22.6
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	9	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3317	Steel pipe and tubes	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray and ductile iron foundries	E2 E3	18 13	10	.7 .6	17.8 12.8	.5	1.1	13.4 9.3	33.5 1 9 .0	25.6 16.9	56.9 36.0	(D) (D)
336 3363 3365 339	Nonferrous foundries (castings) Aluminum die-castings Aluminum foundries	E2 E1	27 10 12	16 8 6	2.3 1.0 1.0	62.9 28.2 29.0	1.8 .8 .7	3.6 1.7 1.3	41.5 18.7 18.7	121.6 58.4 46.6	53.5 23.2 23.4	174.5 80.6 70.4	7.9 (D) 3.9
3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	E5 E5	15 12	10 9	.6 .5	13.4 12.2	.5 .4	1.0 .9	9.1 8.2	31.0 29.0	10.2 8.6	41.2 37.6	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	561	227	27.5	809.7	16.9	34.2	411.1	1 681.4	1 437.2	3 112.7	104.7
341 3411	Metal cans and shipping containers _ Metal cans	-	7 6	6 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
342 3423 3429	Cutlery, handtools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c	E1 E1	44 23 16	13 9 3	.9 .5 .4	20.5 11.0 8.1	.7 .3 .3	1.4 .6 .7	12.3 5.4 6 .3	53.5 2 6. 2 23.3	50.5 28.0 18.7	103.9 54.4 41.8	(D) (D) (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except	E2	14	8	.4	10.3	.3	.5	4.6	21.2	18.7	39.7	(D)
	electric	E2	10	6	.3	7.9	.2	.4	3.3	15.1	11.3	26.4	(D)
344 3441 3442 3443	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E1 E1 E5	165 17 20	69 6 11	5,5 .4 .7	142.6 8.9 15.5	3.9 .3 .5	7.8 .5 .9	8 6 .1 5.5 8.9	285.6 25.0 29.4	253.7 28.6 33.6	534.6 53.7 62.4	13.1 (D) (D)
3444 3446 3449	shops) Sheet metal work Architectural metal work Miscellaneous metal work	E1 E1 E1	23 73 18 8	10 31 5 4	1.3 2.4 .3 .4	37.1 60.4 8.6 9.2	.8 1.8 .2 .3	1. 6 3.7 .4 .5	18.8 40.8 4.2 6.2	84.1 107.8 15.6 15.8	61.9 83.0 15.9 14.5	144.6 188.7 31.5 30.2	1.6 8.1 (D) (D)
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E1 E1	43 33 10	19 15 4	1.3 1.1 .3	37.2 29.5 7.7	1.1 .9 .2	2.4 2.0 .5	27.1 21.9 5.2	65.2 50.8 14.4	36.8 25.2 11.6	101.3 75.6 25.6	(D) (D) (D)
34 6 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E1 -	83 74	38 37	3.2 3.1	80.2 78.5	2.5 2.4	5.1 5.0	57.0 55.8	134.9 132.0	97.7 95.1	231.1 225. 6	10.2 10.0
347 3471 3479	Metal services, n.e.c. Plating and polishing	E1 E1 E1	89 50 39	39 22 17	2.3 1.4 .8	47.3 30.2 17.0	1.8 1.2 .7	3.6 2.3 1.3	32.2 21.1 11.1	94.1 61.8 32.3	38.2 18.2 20.1	132.1 80.2 51.9	3.7 1.9 1.8

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symp	ols, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
34	Minneapolis-St. Paul, MN-WI MSA—Con. Fabricated metal products—Con.		10	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(7)	(D)
348 3482 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms ammunition Ammunition, except for small arms, n.e.c	-	10 1 2	6 1 2	FF EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3489	Ordnance and accessories, n.e.c	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3491	Miscellaneous fabricated metal products Industrial valves	E1 -	106 3	29 3	2.7 BB	71.7 (D)	1.8 (D)	3.5 (D)	40.5 (D)	139.3 (D)	111.5 (D)	250.2 (D)	7.1 (D)
3492 3496	Fluid power valves and hose fittings	E1	11	4	.6	16.5	.4	.7	8.1	12.8	11.3	24.7	(D)
3499	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated metal products, n.e.c	- E2	17 56	6 10	.7 .6	19.9 12.9	.4 .4	.7 .9	9.2 8.5	43.1 27.8	25.6 19.8	68.8 47.8	(D)
3 5	Industrial machinery and equipment	-	884	291	46.4	1 435.2	25.1	50.1	603.0	3 874.0	2 356.6	6 307.6	236.3
352	Farm and garden machinery	E1	33	11	.9	19.1	.5	1.1	10.2	56.8	43.8	101.6	(D)
3523 353	Farm machinery and equipment Construction and related machinery _	E1 E1	28 52	10 25	.8 2.0	17.7 55.3	.5 1.1	1.0 2.1	9.5 22.3	53.3 94.8	39.6 146.6	93.9 249.1	(D) 2.8
3531 3534 3535	Construction machinery Elevators and moving stairways Conveyors and conveying	E1 E1	11 4	8 2	.6 BB	17.7 (D)	.3 (D)	.6 (D)	7.3 (D)	22.2 (D)	76.4 (D)	105.6 (D)	.6 (D)
3537	equipment Industrial trucks and tractors	E3	19 14	8	.5 .5	11.2 12.4	.3 .3	.5 .6	5.4 5.7	23.2 28.0	19.7 32.2	43.5 60.3	(D) (D)
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting	E1	182	40	3.6	99.5	2.5	5.0	63.3	183.8	101.9	285.1	12.9
3544	typesSpecial dies, tools, jigs, and	-	10	5	.7	20.0	.4	.8	10.1	38.1	29.1	67.0	2.5
3545 3548	fixtures Machine tool accessories Welding apparatus	E1 E4	123 24 3	22 5 1	1.9 .4 BB	53.5 8.0 (D)	1.4 .2 (D)	2.9 .4 (D)	37.9 4.0 (D)	91.3 19.5 (D)	37.3 11.5 (D)	130.2 30.1 (D)	7.9 (D) (D)
355 3553	Special industry machinery	-	66 4	23 3	2.0	58.1 9.8	1.0	2.2	25.3 5.6	138.2 25.7	92.7 8.3	227.0 33.8	5.6
3555 3556 3559	Woodworking machinery Printing trades machinery Food products machinery Special industry machinery, n.e.c.	- E1 E1	11 9 39	3 12	.4 .3 .3 1.0	9.5 9.5 28.3	.2 .1 .2 .5	.4 .2 .5 1.0	2.0 5.0 12.1	31.7 22.5 53.8	16.7 14.0 51.4	47.3 36.1 102.6	(D) .7 (D) 3.6
356	General industrial machinery	_	82	45	5.7	154.5	3.2	6.3	74.1	401.7	233.2	633.3	22 1
3561 3563	Pumps and pumping equipment Air and gas compressors	-	6	5	1.5 BB	43.3 (D)	.8 (D)	1.4 (D)	21.1 (D)	135.2 (D) 53.9	71.6 (D)	205.1 (D)	(D) (D) (D) 3.6
3564 3565 3566	Blowers and fans Packaging machinery	-	15 12	10 7	.8 1.1	18.6 31.4	.5 .6	1.1	10.1 14.1	50.9	42.4 39.1	96.5 88.2	3.6
3300	Speed changers, drives, and gears	E2	9	8	.6	14.9	.4	.8	9.3	27.4	11.9	39.4	3.6
3567 3568	Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment,	-	6	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3569	n.e.c General industrial machinery,	E2	5	4	.3	6.4	.2	.3	2.6	27.2	6.7	34.5	(D)
257	n.e.c.	-	23	8	.8	20.4	.4	.7	7.1	46.4	23.5	70.8 3 704.3	1.3 (D)
357 3571 3572	Computer and office equipment Electronic computers Computer storage devices	-	65 34 8	43 21 6	21.2 12.0 FF	727.9 422.9 (D)	9.3 5.6 (D)	18.7 11.4 (D)	240.2 146.5 (D)	2 318.7 1 440.0 (D)	750.3 (D)	2 304.7 (D)	(D) (D)
3575 3577	Computer terminals Computer peripheral equipment,	-	ž	3	2.2	75.7	.7	1.4	15.9	57.8	72.1	132.5	(D)
3579	n.e.cOffice machines, n.e.c	E1 -	11 8	9 4	2.7 1.4	89.9 56.7	.9 .7	1.8 1.4	17.5 2 2.3	155.6 92.4	88.6 67.2	243.9 164.5	(D) (D)
358 3581	Refrigeration and service machinery_ Automatic vending machines	-	47 3	25 2	5.0 BB	171.2 (D)	2.8 (D)	5.3 (D)	66.7 (D)	382.4 (D)	294.5 (D)	672.9 (D)	23.3 (D)
3585 3589	Refrigeration and heating equipmentService industry machinery, n.e.c	-	18 24	12 9	2.5 2.1	78.9 80.8	1.4 1.1	2.5 2.4	34.2 26.3	148.0 193.0	170.2 93.1	314.1 287.6	(D) (D)
359	Industrial machinery, n.e.c.	E2	354	78	5.7	145.4	4.4	9.2	97.7	292.1	140.2	425.7	20.0
3594 3599	Fluid power pumps and motors Industrial machinery, n.e.c	E2	341	2 73	5.0	(D) 125.7	(D) 4.0	(D) 8.4	(D) 88.1	(D) 246.4	(D) 111.5	350.9	(D) 17.9
36	Electronic and other electric equipment	-	229	117	16.4	421.6	10.4	20.0	219.0	873.0	644.1	1 506.8	(D)
361 3612	Electric distribution equipment Transformers, except electronic	E2 E2	13 6	4 3	.4 .3	7.9 5.5	.3 .2	.5 .4	4.5 3.1	14.4 11.9	13.4 10.4	28.0 22.4	(D) (D)
362 3621 3625	Electrical industrial apparatus Motors and generators Relays and industrial controls	- E1	50 9 31	25 7 13	4.2 2.8 1.1	116.6 79.5 30.6	2.3 1.6 .6	4.4 3.2 1.0	55.8 42.0 11.4	246.9 168.2 52.5	221.3 170.1 41.3	473.6 338.9 98.6	(D) 11.3 (D)
364	Electric lighting and wiring								7				
3644	equipment Noncurrent-carrying wiring devices	-	10	1	1.5 EE	47.6 (D)	1.2 (D)	(D)	40.7 (D)	97.8 (D)	94.5 (D)	176.6 (D)	(D) (D)
365	Household audio and video	E2	16	6	2	7.8	.2	.4	3.0	27.6	14.7	42.2	(D)
366	equipment Communications equipment	-	16	11	.3 1.3	36.8	.7	1.3	12.5	69.9	56.9	131.4	(D) 4.4
3661	Telephone and telegraph apparatus	-	8	6	.6	17.3	.3	.5	5.0	30.4	25.3	56.8	(D)
3669	Communications equipment, n.e.c.	_	4	3	.6	14.3	.3	.6	5.6	25.5	23.3	52.4	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Sylli	pols, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pr	oduction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
36	Minneapolis-St. Paul, MN-WI MSA—Con. Electronic and other electric equipment—Con.												
367 3672 3674	Electronic components and accessoriesPrinted circuit boardsSemiconductors and related	E1 E1	81 31	49 22	7.4 3.5	171.3 73.1	5.1 2.8	9.6 5.4	88.3 49.9	348.8 120.3	192.0 103.8	536.4 222.2	32.9 10.5
3677 3678 3679	devices Electronic coils and transformers _ Electronic connectors Electronic components, n.e.c	E8 E1 E2	8 6 6 29	4 5 3 14	.4 .3 2.1 1.0	9.8 6.5 57.4 20.2	.1 .2 1.2 .7	.3 .5 1.9 1.4	2.4 3.8 20.2 11.0	25.7 8.0 147.3 38.5	11.0 6.3 48.2 21.1	36.5 14.0 194.7 58.6	(D) (D) (D)
369 3695	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E1	40	18	1.3	33.0	.7	1.5	13.9	66.3	49.8	115.7	3.9
3699	mediaElectrical equipment and supplies,	- E1	5 27	12	.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	66	24	.o FF	14.4 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.4 (D)	24.0 (D)	23.0 (D)	45.8 (D)	1.0 (D)
371 3711 3713 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts and	-	31 5 9	13 3 5	FF EE .3	(D) (D) 6.8	(D) (D) .2	(D) (D) .4	(D) (D) 4.8	(D) (D) 12.9	(D) (D) 17.5	(D) (D) 29.0	(D) (D) (D)
	accessories	E6	14	4	.3	8.5	.2	.5	5.5	17.5	19.1	37.0	(D)
372 3728	Aircraft and parts Aircraft parts and equipment, n.e.c	- E1	9	5 4	.4	14.3 8.3	.3	.7	9.2 4.9	31.3 14.8	13.4 8.1	47.3 22.9	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	200	90	23.1	678.3	11.4	22.6	264.1	1 587.5	611.9	2 164.0	81.8
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment _	-	8 8	3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
382 3821	Measuring and controlling devices Laboratory apparatus and	-	73	28	9.2	263.4	4.9	9.7	122.5	687.4	253.5	937.2	32.4
3822	furniture Environmental controls	-	3 10	3	.5 FF	15.3 (D)	.3 (D)	.5 (D)	5.2 (D)	33.1 (D)	13.2 (D)	45.8 (D)	.6 (D)
3823 3825	Process control instruments Instruments to measure electricity_	-	16 14	8 4	2.5 .5 CC	55.3 15.5	1.1	2.4	22.3 3.9	185.8 48.1	56.4 19.8	245.0 68.6	(D) (D) .9
3826 3829	Analytical instruments Measuring and controlling devices,	-	9	3		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	n.e.cMedical instruments and supplies	E1	19 101	5 50	1.4 7.0	43.7 183.6	.8 3.9	1.6 7.5	24.8 69.6	105.6 475.4	45.1 204.6	148.7 666.3	5.3 (D)
3841 3842	Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies	E3 E1	44	19 22	2.4 3.6	59.8 86.9	1.4 2.0	2.8 3.8	25.5 35.5	142.4 231.4	47.9 119.4	182.6 354.1	(D) (D) (D)
3845 386	Electromedical equipment Photographic equipment and	-	8	8	1.1	35.8	.4	.8	7.9	101.2	34.1	126.1	
3861	Photographic equipment and	E1	14	6	.5	12.2	.3	.5	5.0	28.5	22.0	50.0	(D)
39	Miscellaneous manufacturing	E1	14	6	.5	12.2	.3	.5	5.0	28.5	22.0	50.0	(D)
391	Jewelry, silverware, and plated	E1	193	40	3.2	57.7	2.1	4.1	31.4	139.1	106.5	245.4	6.6
3911	ware Jewelry, precious metal	-	16 15	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c	E1	43 31	11 8	.9 .7	13.3	.6	1.1	8.0 6.7	49.7 44.7	25.9 21.6	75.5 66.1	4.0 (D)
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising specialties	E1 E1	121 61	26 15	1.8 1.0	36.6 21.0	1.2 .7	2.3 1.4	19.4 11.8	75.5 39.0	54.5 25.5	129.9 64.8	2.4 1.4
3999	Manufacturing industries, n.e.c	E2	56 173	8 115	.5 40.4	11.3 1 621.4	.3	.6	5.3	27.0 -	19.5	46.1	.9
	Rochester, MN MSA	_	66	24	10 .3	378.2	3.4	12.5	75.3	1 037.6	724 .6	1 762.1	47.0
20	Food and kindred products	-	10	7	1.2	26.3	.9	1.9	19.8	90.7	275.2	365.8	(D)
202 2022 2026	Dairy products Cheese, natural and processed	-	4 2	4 2	.7 BB BB	17.7 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.2 (D)	13.9 (D)	70.7 (D) (D)	242.6 (D)	313.4 (D) (D)	(D) (D) (D)
203	Fluid milk Preserved fruits and vegetables	-	1 2	1 1	ВВ	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2033 27	Canned fruits and vegetables Printing and publishing	- E1	18	1 5	BB .6	(D) 11.7	(D) .3	(D) .7	(D) 5.4	(D) 22.9	(D) 14.7	(D) 3 7.5	(D) (D)
271 2711	Newspapers	-	3	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275	Commercial printing	E1	10	4	.3	6.4	.3	.6	4.4	11.9	11.5	23.4	(D) (D)
2752 34	Commercial printing, lithographic Fabricated metal products	E1 _	7 5	4 2	.3 CC	6.2 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.3 (D)	11.4 (D)	11.2 (D)	22.5 (D)	(D) (D)
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	-	3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	-	5	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3577	Computer and office equipment Computer peripheral equipment, n.e.c	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by ▲, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1, 00 0)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	St. Cloud, MN MSA	E1	250	80	11.1	233.1	8.3	16.4	151. 9	608.1	671.5	1 290.9	37.2
20	Food and kindred products	E 2	21	9	1.4	27.9	1.1	2.3	20.0	119.7	240.3	358.3	13.1
201 2 015	Meat products Poultry slaughtering and	E7	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	processing	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202 2022	Dairy products Cheese, natural and processed	-	6 3	4 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	-	13	4	.3	6.0	.2	.5	4.4	16.5	17.0	33.3	(D)
26	Paper and ailled products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 6 2 2621	Paper mills	-	1 1	1 1	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	47	16	1.7	30.1	1.2	2.3	19.4	72. 3	50.4	121.4	4.1
271 2711	Newspapers	E1 E1	12 12	1 1	.3 .3	4. 5 4.5	.2 .2	.2 .2	2.3 2.3	7.8 7.8	6.5 6.5	14.3 14.3	(D) (D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic_	E2 E2	25 17	10 8	1.0 1.0	20.3 19.2	.8 .8	1.6 1.5	14.3 13.5	44.7 42.8	40.5 39. 0	83.9 80.6	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	25	9	1.5	33.1	1.1	2.3	23.3	64.0	68.4	139.6	(D)
328 3281	Cut stone and stone products Cut stone and stone products	-	8 8	6 6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E 2	25	10	1.4	35.7	.9	1.8	19.7	72.5	34.2	105.7	2.3
344	Fabricated structural metal products_	E6	9	3	.3	7.8	.2	.4	5.0	13.5	9.5	22.5	(D)
349 3491	Miscellaneous fabricated metal products Industrial valves	<u>-</u>	8 2	6 2	1.0 CC	24.8 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	12.3 (D)	51. 6 (D)	2 0 .7 (D)	71.9 (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	38	6	.7	16. 5	.5	1.0	11.1	40. 6	21.0	50.2	(D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c	E1 E1	2 0 20	3 3	.3 .3	8.3 8.3	.3 .3	.6 .6	6.3 6.3	23.2 23.2	8.6 8.6	31.2 31.2	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3632	Household appliances Household refrigerators and	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3032	freezers	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	E1	12	3	.5	8.3	.3	.6	4.9	2 0. 8	22.3	42. 5	.8
371	Motor vehicles and equipment	-	6	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	8	5	1.4	20.1	1.1	2.3	14.1	32.4	26.5	67.1	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	1 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38 5 3851	Ophthalmic goods		7 7	4 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	, (D) , (D)	(D) (D)

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by \triangle , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		T	All estab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction worl	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Anoka County	-	404	127	19.3	569.6	11.4	22.5	298.1	1 051.9	804.5	1 878.6	83.3
27	Printing and publishing	-	47	6	.9	22.3	.6	1.1	14.2	49.5	42.3	91.1	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	_	36 25	3 2	.6 CC	17.5 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	13.0 (D)	35.1 (D)	37.6 (D)	72. 3 (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	9	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 8 4 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	_	3	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	21	10	.6	11.7	.5	.9	7.1	40.0	31.6	69.7	1.5
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	_	17 15	9	.6 .6	11.0 1 0. 8	.5 .4	.9 .9	6.8 6.7	38.4 37.9	30.7 30.2	67.1 66.2	(D) (D)
34	Fabricated metal products	_	71	22	6.1	199.4	3.7	7.9	110.1	356.7	156.2	552.4	41.4
344	Fabricated structural metal products	E2	19	6	.8	20.2	.6	1.4	13.5	34.6	20.1	54.6	(D)
3444 348	Sheet metal work Ordnance and accessories, n.e.c	E1	11 3	5 2	.7 FF	19.2 (D)	.5 (D)	1.3 (D)	12.9 (D)	32.5 (D)	17.4 (D)	49. 8 (D)	(D) (D)
3482 3489	Small arms ammunition Ordnance and accessories, n.e.c	_	1	1	EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	_	126	32	2.9	74.0	1.9	3.4	41.5	135.6	114.1	249.2	8.2
3 54	Metalworking machinery	E1	29	8	.5	16.3	.4	.8	11.2	22.9	8.5	32.4	(D)
356 358	General industrial machinery Refrigeration and service machinery	-	8 2	4	.5 CC	12. 8 (D)	.3 (D)	.7 (D)	7.3 (D)	22.2 (D)	33.8 (D)	55.5 (D)	(D) (D)
3585	Refrigeration and heating equipment	-	2	i	cc	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(6)	(D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c	E2 E2	70 69	14	.9 .9	18.3 18.1	.6 .6	1.3 1.3	12.4 12. 3	34.3 34.0	15.2 14.9	49.1 48.6	(D) (D)
36	Electronic and other electric	_	17	11	3.5	108.9	2.1	4.2	71.0	221.6	234.3	444.7	(D)
362	equipmentElectrical industrial apparatus	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3621 364	Motors and generators	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3644	Electric lighting and wiring equipment Noncurrent-carrying wiring devices	_	1	1	EE	(D)	(0)	(6)	(i)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	14	8	.9	20.8	.6	1.0	11.4	58.7	27.9	86.3	(D)
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	_	8	4 2	.7 CC	15. 6 (D)	.4 (D)	. 8 (D)	8 .9 (D)	36.8 (D)	19.5 (D)	5 6 .5 (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	8	5	EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Becker County	-	37	9	1.4	20.5	1.2	2.3	15.4	52.5	107.4	155.6	3.8
20	Food and kindred products	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2015	Meat products Poultry slaughtering and processing	-	3 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Beltrami County	E1	53	7	.8	13.8	.7	1.3	10.3	39.2	36.7	75.6	1.4
	Benton County	E1	34	12	1.9	46.6	1.5	3.4	29.5	163.0	133.6	300.0	(D)
26	Paper and allied products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 6 21	Paper mills	_	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Blue Earth County	-	83	33	3.3	73.4	2.0	3.8	38.4	219.2	421.1	629.4	15.6
20	Food and kindred products	-	10	5	.5	10.7	.2	.4	4.0	55.4	282.0	340.7	1.2
36	Electronic and other electric equipment	_	8	6	1.0	23.9	.7	1.4	14.7	90.1	56.6	143.6	1.8
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	-	4 3	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Brown County		47	25	3.6	73.3	2.6	5.0	46.1	374.5	572.5	934.9	19.5
20	Food and kindred products		11	10	1.2	23.5	1.0	1.8	19.6	154.3	430.2	588.4	4.0
202	Dairy products	-	6	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2022	Cheese, natural and processed		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
27 275	Printing and publishing	-	9	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	3	2	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	=	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Carlton County	-	42	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 6 2 2 6 21	Paper mills	_	1	1	E	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	See footnotes at end of table										` '		

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	explanation of terms, see appendixes. For me			lishments		ployees		oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Carver County	-	91	42	5.0	128.2	3.2	6.7	67.2	362.0	394.7	751.0	30.1
20	Food and kindred products	E1	8	5	.6	12.0	.4	.9	7.3	53.5	144.7	196.2	4.0
27	Printing and publishing	-	9	5 4	. 7 CC	21.1	.5	1.2	13.0	37.5	43.9	81.2	(D)
27 5 27 5 2	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	4	3	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	6	4	.7	20.3	.3	.6	6.5	96.3	96.9	194.9	(D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	_	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	_	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	15	6	.6	17.3	.3	.6	6.9	34.3	34.2	67.9	(D)
38	Instruments and related products	-	8	6	.8	19.0	.6	1.1	11.3	50.8	10.1	59.4	(D)
38 4 3 841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	-	3 3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Chippewa County	E1	24	7	.6	9.7	.4	.8	6.2	19.4	15.9	35.5	(D)
	Chisago County	E1	49	18	1.7	28.8	1.4	2.6	20.0	74.0	74.6	147.7	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	6	3	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	-	6 6	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Clay County	-	33	7	.9	22.3	.6	1.1	11.1	27.2	77.4	104.4	(D)
	Cottonwood County	-	15	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	industrial machinery and equipment	-	4	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352	Farm and garden machinery	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Crow Wing County	E1	59	13	1.8	43.4	1.3	2.4	30.7	136.0	124.1	260.0	5.0
26	Paper and allied products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
262 2621	Paper mills	_	1	1 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	7	5	.5	9.2	.4	.7	6.0	16.2	19.9	35.9	(D)
	Dakota County	-	339	124	15.2	420.0	8.2	16.4	173.0	1 200.9	1 997.0	3 143.8	51.5
20	Food and kindred products	-	28	18	2.3	52.8	1.4	2.4	26.0	428.4	408.3	838.0	12.0
208 2086	Beverages Bottled and canned soft drinks	_	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	17	3	.5	9.8	.4	.7	7.2	46.5	47.0	92.9	(D)
25	Furniture and fixtures	E1	21	7	.5	9.8	.3	.7	5.8	24.4	16.7	41.2	1.6
26	Paper and allied products	-	5	4	1.3	28.4	1.1	1.9	19.4	47.1	48.6	95.9	(D)
267	Miscellaneous converted paper products	_	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2675	Die-cut paper and board	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
27 275	Printing and publishing	E4	63	14 8	.8	20.4	.5	1.0	11.0	49.5	40.6 19.0	90.0 43.4	1.8 1.3
29	Commercial printing Petroleum and coal products	E3	47 2	1	.5 CC	11.2 (D)	.3 (D)	.6 (D)	6.1 (D)	24.4 (D)	(D)	(D)	(D)
291	Petroleum refining Petroleum refining	_	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2911 30	Rubber and miscellaneous plastics	-	22	1	CC	(D) 19.3		(D)	(D) 10.2	(D) 46.1	(D) 55.3	(D) 101.7	(D) 4.6
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	[22	10 10	.8 .8	19.3	.6 .6	1.1	10.2	46.1	55.3	101.7	4.6
34	Fabricated metal products	_	41	19	1.6	43.3	1.1	2.5	29.0	83.9	79.5	162.7	2.9
349	Miscellaneous fabricated metal products	_	8	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	48	12	1.1	29.8	.7	1.4	13.6	61.2	60.9	121.2	(D)
38	Instruments and related products	E1	11	6	1.6	43.2	.7	1.6	13.7	109.1	31.4	134.8	(D)
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment	_	3	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	13	10	FF	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Dodge County	-	18	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Douglas County	E1	42	11	1.3	26.6	1.0	1.9	18.2	90.7	116.8	208.8	3.3
	Farlbault County	E1	36	12	1.9	30.4	1.6	3.2	21.2	101.3	155.1	256.7	3.3
20	Food and kindred products	-	6	5	.9	12.2	.8	1.5	9.4	52.7	92.3	145.5	2.5
201 201 5	Meat products Poultry slaughtering and processing	-	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and .	explanation of terms, see appendixes. For the		1	lishments		ployees		oduction work	kers				
SIC	Geographic area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital expend-
code		Е	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture (million dollars)	mater- ials (million dollars)	ship- ments (million dollars)	itures (million dollars)
	Filimore County	-	28	7	1.0	14.7	.9	1.5	10.8	29.0	50.9	79.6	2.8
37 371	Transportation equipment	_	2 2	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	2	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
20	Freeborn County Food and kindred products	-	62 7	26 5	4.2 2.0	86.6 38.1	3.3 1. 8	7.0 4.2	62.2 31.1	194.5 93.5	444.7 353.2	637.0 444.3	(D) (D)
201 2011	Meat products Meat packing plants	-	2	2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2015	Poultry slaughtering and processing	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 254	Furniture and fixtures Partitions and fixtures	-	1	1 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2542 3 5	Partitions and fixtures, except wood industrial machinery and equipment	_	14	5	.5	(D) 12.2	(D) .3	(D) . 5	(D) 5.0	(D) 26.2	(D) 24.4	(D) 52.9	(D) (D)
	Goodhue County	-	59	26	4.1	83.3	3. 0	5.9	49.6	213.7	355.1	567.2	10.0
25	Furniture and flxtures	-	6	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	5	3	.5	10.2	.4	.8	7.7	29.5	26.9	55.9	(D)
31 314	Leather and leather products Footwear, except rubber	-	2	2	EE :	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3143	Men's footwear, except athletic	-	1	i	ĒĒ	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
00	Hennepin County	E1	2 357	879	122.0	3 566.9	61.0	120.3	1 345.5	7 034.6	4 924.1	11 865.2	484.6
20 202	Pood and kindred products Dairy products	-	8 6 7	47 5	5.8 1.2	139.2 40.4	3.5 .5	6.7 1.0	71.4 14.7	541.4 107.6	6 27.9 168.7	1 166. 5 274.1	27.1 4.6
2023	Dry, condensed, and evaporated dairy products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties, n.e.c	-	7 4	4 2	9. CC	16.4 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	7. 3 (D)	5 5.4 (D)	44.3 (D)	99.7 (D)	(D) (D)
204 205	Grain mill products Bakery products	-	17 18	8 12	.6 1.1	16.4 22.0	.4 .8	.8 1. 5	10.3 1 5 .1	121.0 55.2	148.1 31.1	268.8 86.3	(D) (D)
2051 20 9	Bread, cake, and related products Miscellaneous food and kindred	-	17	11	1.1	20.6	.8	1.4	13.9	48.8	29.6	78.4	(D) (D)
2099	products Food preparations, n.e.c	-	17 12	9 5	1.1 .6	26.1 12. 9	.7 .4	1.3 .7	13.2 7.3	1 35 .1 67.1	110.5 65.3	246.5 132.3	(D) (D)
23 239	Apparel and other textile products	E2	63	15	1.1	16.0	.7	1.4	9.3	31.3	38.0	69.2	(D)
	Miscellaneous fabricated textile products	E3	41	6	.7	9.5	.4	.7	5.3	19.0	22.9	41.8	(D)
243	Lumber and wood products Millwork, plywood, and structural	E 3	64	12	.8	16.4	.6	1.2	10.9	35.1	39.7	74.9	(D)
25	members Furniture and fixtures	E2 E1	43 70	9 20	.6 1.6	12.9 35.1	.4 1.1	.9 2.3	8.2 20.8	26.7 6 5.8	29.0 63. 9	55.7 128 .6	(D) 1.6
254	Partitions and fixtures		30	8	.6	15.1	.5	1.0	9.7	28.9	21.2	49.8	.7
26 265	Paper and aliled products Paperboard containers and boxes	E1 -	43 16	25 13	2.2 1.3	54.7 34.5	1.6 .9	3.2 1.9	34.7 21.5	11 7.4 73.2	163.3 113.9	280.0 186.7	4.2 (D) (D)
265 3 267	Corrugated and solid fiber boxes Miscellaneous converted paper	-	11	8	1.0	26.1	.7	1.4	15.6	55.9	92.7	148.6	(D)
2677	products Envelopes	E1 E1	27 7	12 5	.9 .5	20.1 10.7	.7 .4	1.3 .7	13.3 7.7	44.3 18.4	49.4 19.3	93.2 38.2	(D) (D)
27 271	Printing and publishing Newspapers	E2	53 8 42	142 8	14.3 FF	3 76.8 (D)	7.9	15.7 (D)	189.9	867.8 (D)	446.0 (D)	1 313.3 (D)	121.0
2711 272	Newspapers	- E5	42 57	8	FF 1.0	(D) 20.6	(D) (D) .2	(D) .2	(D) (D) 2.2	(D) 74.4	(D) 33.4	(D) 108.1	(D) (D)
2721 273	Periodicals	E5	57	12	1.0	20.6	.2	.2	2.2	74.4	33.4	108.1	(D) (D)
2731	Books Book publishing	E2 E3	27 20	4	1.0	22.9 14.0	.2	.3	11.0 4.9	44.9 25.2	22.0	85.2 48.2	(D) (D)
274 2741	Miscellaneous publishing	-	18 18	5 5	.6 .6	15.8 15.8	.3 .3	.5 .5	5.5 5,5	62.2 62.2	30.0 30.0	91.3 91.3	(D) (D)
275 2752 2759	Commercial printing Commercial printing, lithographic Commercial printing, n.e.c	E2 E2 E2	312 227 8 5	76 5 7 19	6.2 5.0 1.2	162.2 1 3 4.7 27.5	4.3 3.5 .8	8.9 7.2 1.7	98.2 82.6 15.6	332.8 277.2 55.6	239.3 196.4 42.9	571.6 473.5 98.2	(D) (D) (D)
276 2761	Manifold business forms Manifold business forms	-	8 8	6	.5 . 5	12.8 12.8	.6 .3 .3	.6 .6	7.2 7.2	26.3 26.3	23.1 23.1	49.4	(D) (D)
278	Blankbooks and bookbinding	E1	21	7	. 5 .5	10.0	.4	.7	6.4	19.3	9.7	49.4 29.2	(D)
279 2791	Printing trade services	E1 E4	51 34	19 9	1.3 . <u>6</u>	38.4 13.1	.9 .5	1.9	24.0 9.5	65.9 22.3	16.5 5.0	82.1 27.2	3.9 (D) (D)
2796 28	Platemaking services Chemicals and aliled products	- E2	17 58	10 25	.7 2.1	25.4 52.9	1.0	1.0 1.9	14.6 17.0	43.6 1 74.9	11.5 1 51.2	54.8 3 27.5	(D) 13.5
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	E4	19	5	.6	11.5	.3	.6	3.9	60.9	29.6	91.4	(D)
285 2851	Paints and allied products Paints and allied products	E1 E1	10 10	6 6	.5 .5	17.4 17.4	.2 .2	.3 .3	3.8 3.8	3 3.4 33.4	35.8 35.8	69.5 69.5	(D) (D)
289	Miscellaneous chemical products	E1	16	9	.5	13.2	.3	.6	5.8	34.1	33.3	66.8	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and e	explanation of terms, see appendixes. For me	aning	All establ		All emp			oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
30	Hennepin County—Con. Rubber and miscellaneous plastics products	E1	112	52	5.3	125.7	3.8	7.7	71.8	251.4	222.7	473.1	18.2
305 3053	Hose and belting and gaskets and packing Gaskets, packing, and sealing	-	12	8	.6	12.2	.4	.9	7.1	23.9	12.5	36.5	(D)
	devices	-	9	7	.5	9.6	.4	.8	6.5	19.0	10.2	29.0	(D)
306 3061	Fabricated rubber products, n.e.c Mechanical rubber goods	E1 -	16 4	8 2	1.0 CC	26.9 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	11.9 (D)	41.5 (D)	29.6 (D)	71.4 (D)	2.4 (D)
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.cPlastics products, n.e.c	E1 E1	83 64	35 26	3.7 2.8	85.4 65.4	2.8 2.3	5.6 4.6	52.4 42.5	183.5 138.1	176.6 132.3	358.8 268.9	(D) 9.2
32	Stone, clay, and glass products	E1	36	13	.9	21.0	.7	1.4	14.4	52.2	64.6	115.7	(D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products_	E2	17	10	.6	14.2	.4	.9	10.1	32.2	40.0	71.7	(D)
33 336	Primary metal Industries Nonferrous foundries (castings)	E3 E2	35 10	22 7	3.0 1.6	79.7 45.1	2 .3 1.3	4.8 2.5	53.8 30.2	1 58.1 85.4	90.5 33.5	248.2	13.0 5.9
3363 3365	Aluminum die-castings	E3	5 4	3	.6 CC	15.7 (D)	5.5 (D)	1.1 (D)	11.3 (D)	33.7 (D)	11.5 (D)	118.9 44.7 (D)	(D) (D)
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	E5 E5	10 9	8 8	.5 .5	11.5 11.3	.4 .4	.9 .9	7.8 7.7	28.1 27.6	8.5 8.0	36.6 35.5	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	275	118	14.5	435.6	8.1	16.1	188.4	919.2	880.1	1 760.9	47.5
344 3443 3444	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	E1 E3	86 10 37	40 6 16	2.9 .6 1.1	76.8 19.0 27.5	2.0 .3 .8	3.9 .7 1.6	44. 9 8.6 18.4	155.3 38.4 52.5	145.2 22.9 45.5	298.8 61.2 97.3	(D) (D) (D)
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E1 E1	27 22	12	.9 .7	27.0 20.7	.7 .6	1.7 1.3	19.2 15.0	45.0 34.7	25.8 17.6	70.5 52.0	(D) (D)
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	-	44 43	22 22	2.2 2.2	56.2 55.9	1.6 1.6	3.4 3.3	38.7 38.5	95.0 94.4	71.6 70.8	164.8 163.4	(D) (D)
347 3471	Metal services, n.e.c Plating and polishing	E1 -	43 26	20 14	1.2 .9	25.1 19.3	1.0 .7	2.0 1.6	17.6 13.4	51.2 39.3	15.7 10.0	67.0 49.2	(D) (D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms, n.e.c.	-	3 2	3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal	E1	49	11	1.2	31.1	.8	1.6	17.5	46.7	46.5	92.1	5.2
3492	Fluid power valves and hose fittings	E1	9	3	.6	15.1	.3	.7	7.7	9.8	10.4	20.8	(D)
3 5 3 5 3	Industrial machinery and equipment Construction and related machinery	- E1	477 24	168 12	2 6.9 1.0	850.7 29.4	13.5 .6	26.8 1.1	317.6 11.3	2 076.7	1 259.8	3 29 7. 0	129.6 (D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1 E2	96 62	17 8	1.6	42.9 18.4	1.0 .5	2.0 1.0	25.6 13.6	81.0 31.8	52.0 12.0	132.1 43.7	(D) (D) 1.9
355 3559	Special industry machinerySpecial industry machinery, n.e.c	E1 E2	40 22	16 8	1.3 .5	35.9 13.5	.7 .3	1.5 .6	16.8 7.0	93.4 27.0	48.7 16.2	139.5 42.2	(D) (D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	45 3	26 2 5	3.5 EE	98.2	1.8 (D)	3.5 (D)	43.8 (D)	279.8	131.8 (D) 23.8	411.7 (D)	14.9 (D) (D)
3565 3569	Packaging machinery General industrial machinery, n.e.c	-	9	6	.6 .6	(D) 15.2 16.3	.3	.5	6.9 5.6	(D) 25.1 39.3	17.8	47.1 58.0	(D)
357 3571 3572	Computer and office equipment Electronic computers Computer storage devices	-	43 22 5	30 14 4 2	12.4 3.5 FF	420.9 126.8 (D) (D)	4.7 1.1 (D) (D)	9.1 2.1 (D) (D)	108.9 18.4 (D) (D)	1 113.2 252.6 (D) (D)	660.2 130.8 (D) (D)	1 739.3 377.5 (D) (D)	(D) (D) (D)
3575 3577	Computer terminals Computer peripheral equipment, n.e.c	- E1	2 7	6	2.5	85.5	.9	1.7	16.4	151.3	83.3	234.3	(D) (D) (D)
3579 358	Office machines, n.e.c.	-	6 29	4 16	1.4 3.2	56.4 120.9	.7 1.7	1.4 3.4	22.2 43.5	91.4 264.4	66.5 189.7	162.9 449.2	(D) (D)
3585 3589	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	-	12 15	9 5	1.5 EE	52.5 (D)	.8 (D)	1.7 (D)	22.6 (D)	92.7 (D)	111.3 (D)	199.7 (D)	(D) (D)
359 3594 3599	Industrial machinery, n.e.c. Fluid power pumps and motors Industrial machinery, n.e.c.	E1 E1	189 2 180	45 2 41	3.4 BB 2.8	91.9 (D) 73.5	2.6 (D) 2.3	5.5 (D) 4.8	61.1 (D) 52.4	183.3 (D) 140.2	91.5 (D) 64.1	273.5 (D) 202.6	11.7 (D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	E1	124	61	8.9	223.1	5.6	10.5	101.7	464.9	264.4	731.9	37.2
362 3621 3625	Electrical industrial apparatus Motors and generators Relays and industrial controls	E1 - E2	28 4 19	13 4 7	1.3 CC .5	34.1 (D) 13.5	.7 (D) .2	1.5 (D) .4	16.3 (D) 4.9	75.7 (D) 27.9	40.8 (D) 16.3	120.4 (D) 49.5	2.2 (D) (D)
366	Communications equipment	-	7	6	.7	20.9	.3	.6	5.6	29.8	19.5	50.8	3.2
367 3672 3678	Electronic components and accessories Printed circuit boards Electronic connectors	E1 E1	42 17 4	26 12 3	5.3 2.5 2.0	131.3 57.4 56.8	3.5 2.0 1.2	6.6 3.9 1.9	64.0 38.1 19.6	282.6 95.9 146.0	144.9 79.0 47.6	424.4 173.6 192.8	28.0 8.4 (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E1	22	10	.9	22.5	.5	.9	8.7	41.6	28.9	70.5	(D)
37	Transportation equipment	E 3	25	8	.7	20.4	.5	1.0	13.2	46.4	39.0	88.5	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and .	explanation of terms, see appendixes. For the			lishments	1	ployees		oduction work	ere	-			
			7tii estab		All Citi	picyccs		Jauction work		Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture	Cost of mater-ials	Value of ship- ments	capital expend- itures
		E	Total (no.)	more (no.)	Number ¹ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
_	Hennepin County-Con.										,		
38	Instruments and related products	-	115	53 1	16.9	507.7	8.5	16.7	206.0	1 114.2	434.5	1 534.6	58.7
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment	=	3	i	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	-	3 9 5	15 2	7. 3	214.0 (D)	4.1 (D)	8.0 (D)	104.0 (D)	55 3 .0 (D)	19 6 .5 (D)	745.1 (D)	(D)
3823 3826	Process control instruments Analytical instruments		5 6	3 2	FF EE BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
3829	Measuring and controlling devices,	_	13	3	1.2	3 7.4	.8	1.4	2 3 .4	90.8	36.5	125.0	(D)
384	n.e.c Medical instruments and supplies	E1	60	29	3.9	96.6	2.3	4.4	40.4	218.3	102.5	323.6	(D)
3841 3842	Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies	E5 -	25 27	9 14	.9 2. 8	22. 6 6 5.8	.5 1.6	1.1 3.1	9.9 2 8 .1	5 3 .5 145. 3	17.1 77.6	68.7 228.2	3.ó (D)
3 9	Miscellaneous manufacturing industries	E1	106	21	1.9	33.6	1.2	2.3	17.2	66.8	67.5	134.9	3.1
391	Jewelry, silverware, and plated ware	_	14	3	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3 911	Jewelry, precious metal Miscellaneous manufactures	- E1	13 65	3 14	1.1	(D) 22.7	(D) .7	(D) 1.4	(D) 11.8	(D) 44.0	(D) 3 5.1	(D) 79.2	
3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising specialties	E1	30	7	.6	12.9	.4	.9	6.7	22.2	14.2	36.6	(D) (D)
	AuxIliaries	-	110	69	14.7	567.2	-	-	-	-	-	-	-
	Hubbard County	E1	37	6	.5	9.3	.4	.8	7.3	30.8	26.2	55.4	1.7
	Isanti County	E1	40	19	1.1	20.2	.9	1.7	14.3	46.2	71.3	118.8	(D)
	Itasca County	-	82	12	2.3	61.4	1.8	3.3	45.1	153.1	167.0	321.1	(D)
24	Lumber and wood products	-	50	7	.8	15.5	.7	1.3	12.4	53.4	45.7	99.9	(D)
249	Miscellaneous wood products	-	6	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 262	Paper and allied products Paper mills	_	1	1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2 6 21	Paper mills	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Kanabec County	-	15	6	1.1	19.3	.5	1,1	8.8	30.1	37.2	67.1	1.7
	Kandiyohl County	E5	50	16	2.8	36.0	2.2	4.0	25.3	75.0	234.8	309.2	8.1
20 201	Food and kindred products Meat products	E6	10	6 2	2.1 EE	24.5	1.7	3.2 (D)	18.5	49.6 (D)	191.8	241.7	7.3
2015	Poultry slaughtering and processing	E9	2	2	鼯	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Koochiching County	E1	47	6	1.1	32.3	.9	1.7	25.2	76.5	102.0	177.9	(D)
26	Paper and allied products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 6 2 2 6 21	Paper mills		1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Le Sueur County	_	3 9	15	2.4	45.5	1.9	3.5	31.5	182.6	201.4	381.7	6.1
20	Food and kindred products	_ '	7	6	1.0	14.2	.9	1.4	10.1	86.0	107.6	193.8	1.6
203 20 33	Preserved fruits and vegetables	-	2	2	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
36	Canned fruits and vegetables Electronic and other electric	-	2	2	cc	(D)	(U)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(U)
30	equipment	-	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lyon County	-	26	11	1.3	21.5	1.1	2.0	16.2	88.2	126.8	213.3	1.5
20	Food and kindred products	-	5	3	.6	8.7	.5	1.0	7.4	43.1	99.1	141.4	(D)
	McLeod County	-	5 3	29	7.1	159.6	5.2	10.9	98.4	703.8	537.7	1 239.9	47.9
20	Food and kindred products	-	7	6	1.0	16.7	.8	1.6	13.4	77.1	121.8	199.5	(D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
267	Miscellaneous converted paper products		1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2672	Paper coated and laminated, n.e.c.	-	i	i	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	-	9	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3572	Computer and office equipment Computer storage devices	=	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	3	3	.7	14.1	.5	1.0	8.2	31.1	19.1	49.9	(D)
	Martin County	-	35	12	2.4	46.1	1.8	3.4	29.2	112.6	103.4	213.2	8.6
20	Food and kindred products	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties, n.e.c.	-	2	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	_	8	3		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Con francisco et and et total											•	

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments	All em	oloyees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Meeker County	-	43	18	1.4	25.9	1.1	2.0	16.5	6 0. 5	136.3	195.8	7.5
35	Industrial machinery and equipment	-	8	5	.5	9.4	.3	.6	5 .6	16.4	10.3	26.3	(D)
	Mille Lacs County	E1	44	16	1.5	25.5	1.2	2.2	19.9	62.3	58.7	121.4	3.4
24	Lumber and wood products	-	11	4	.7	12.4	.6	1.1	10.3	29.9	20.6	50. 5	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	-	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
	Morrison County	E1	36	13	1.5	26.8	1.2	2.3	17.8	5 8.3	90.3	149.2	13.1
37	Transportation equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
373 3732	Ship and boat building and repairing Boat building and repairing	-	2	2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D(D
20	Mower County Food and kindred products	_	28 5	11 3	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
201	Meat products Meat packing plants	_	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	000
2011	Meat packing plants	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D
	Nicollet County	E1	39	16	3.5	5 0.5	2.5	4.4	25.5	136.1	300.9	433.7	27.9
27	Printing and publishing	-	6	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	_	3 3	2 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	E1	6	5	.8	13.8	.5	1.0	7.4	24.2	12.5	36.7	2.2
	Nobles County	-	28	9	1.6	29.3	1.2	2.5	21.4	72.3	3 65 .8	438.1	6.7
20	Food and kindred products	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011 2015	Meat products Meat packing plants Poultry slaughtering and processing	- -	2 1 1	2 1 1	CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
	Olmsted County (Coextensive with Rochester, MN MSA; see table 6.)												
	Otter Tail County	-	77	17	2.3	37.3	1.7	3.0	23.6	105. 5	245.3	343.4	8.4
20 201	Food and kindred products	-	18	9	1.4 CC	23.8	1.1 (D)	2.0	15.9 (D)	75.0	219.4	287.4	6.5
2015	Meat products Poultry slaughtering and processing	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Pennington County	-	21	8	.8	12.3	.6	1.0	7.3	32. 5	77.0	108. 5	1.3
	Pipestone County	-	18	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	2	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 37 32	Ship and boat building and repairing Boat building and repairing	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Polk County	-	39	10	1.3	26.8	.9	2.0	19.5	107.0	165.8	271.8	(D)
200	Food and kindred products	-	10 3	4	.8	20.3	.6 (D)	1.4 (D)	15.5	95.0 (D)	156.7 (D)	250.7	(D) (D)
2063	Sugar and confectionery products Beet sugar	-	2	2	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
00	Ramsey County	-	792	315	68.9	2 248.4	29.9	58.8	737.6	4 606.0	4 483.0	9 144.9	246.1
205	Food and kindred products Bakery products	-	38 8	22 5	3.6 1.3	89.2 33.3	2.2 .7	4.0 1.3	47.8 15.0	274.7 61.2	436.3 36.3	710.8 97. 3	10.3 (D)
2051	Bread, cake, and related products	-	8	5	1.3	33.3	.7	1.3	15.0	61.2	36.3	97.3	(D) (D)
206	Sugar and confectionery products	-	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 2082	Beverages Malt beverages	E1 -	7 3	3 2	.8 CC	24 .7 (D)	.5 (D)	.9 (D)	15.5 (D)	101.5 (D)	167.7 (D)	269.6 (D)	3.2 (D)
26	Paper and allied products	-	20	13	2.3	65 .3	1.8	3.8	46.9	170.9	185.2	347.3	(D)
263 2631	Paperboard mills	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	10 6 4	9 5 4	1.4 .7 .7	36.7 17.7 19.0	1.1 .5 .6	2.2 1.0 1.2	26.4 11.7 14.7	88.2 44.1 44.1	126.8 70.0 56.7	207.1 113.7 93.4	(D) (D) (D)
2653 2657	Folding paperboard boxes	- 1			.,							30.4	(0)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	explanation of terms, see appendixes. For m	T		lishments		ployees		oduction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
27	Ramsey County—Con. Printing and publishing	E1	182	44	11.1	283,1	6.5	11.5	135.7	612.6	357.1	957.9	45.0
271	Newspapers		18	4 4	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2711 273	Books	_	18 2	1	FF	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
2731 27 5	Book publishing	E3	2 1 1 0	1 22	FF 4.6	(D) 10 5. 2	(D) 2.7	(D) 5.3	(D) 60.5	(D) 20 5 .8	(D) 167.8	(D) 366.2	(D)
27 5 2 27 5 9	Commercial printing Commercial printing, lithographic Commercial printing, n.e.c	E4	83 26	15 7	3.9 .6	90.0 15.2	2.2	4.3 1.0	50.1 10.4	181.2 24.5	149.5 18.2	323.7 42.4	(D) (D) (D)
278 2782	Blankbooks and bookbindingBlankbooks and looseleaf binders	_	7	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
279	Printing trade services	-	20	5	.5	13.1	.3	.7	7.3	33.7	11.7	45.0	(D)
28	Chemicals and allied products	-	31	11	1.2	31.2	.7	1.3	17.3	237.1	116.1	3 5 3.3	4.8
284 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	-	10 2	3 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	23	12	1.1	2 6. 8	.9	1.8	16.8	54.5	57.7	113.5	(D)
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	_ E1	22 1 5	12 9	1.1 1.0	26. 5 22.3	.9 .8	1.8 1.6	16.7 14.6	5 4.1 44.7	57.3 42.4	112.7 88.4	(D) 5.1
32	Stone, clay, and glass products	-	24	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	_	6	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3291	Abrasive products	-	3	1	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33 331	Primary metal Industries	-	16	11	1.3 CC	40.2 (D)	1.0 (D)	2.2 (D)	2 7.6 (D)	73.4 (D)	95.5 (D)	171.3	(D)
3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	i	i	55	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
336	Nonferrous foundries (castings)	E1	7	6	.5	13.2	.3	.7	8.0	25.5	13.6	38.5	(D)
34	Fabricated metal products	E1	104	47	3.4	84.4	2.5	4.8	53.3	200.3	190.0	385.6	8.9
344 347	Fabricated structural metal products Metal services, n.e.c	E3	25 26	11 13	.6 .8	14.0 14.6	.6	.8 1.0	8.6 9.8	25.3 24.4	2 5.5 10.0	50.5 34.3	(D) 1. 5
349	Miscellaneous fabricated metal	_ E2	20	13	.0	14.0	.0	1.0	9.0	24.4	10.0	34.3	1.5
	products	-	22	8	.7	20.0	.4	.8	9.2	46.2	23.2	69.4	(D)
3 5 3 5 6	industrial machinery and equipment	-	112	42	11.4	377.0	6.4	13.0	173.8	1 344.3	763.7 30.3	2 227.5	78.1
3 5 7	General industrial machinery Computer and office equipment	-	11 15	7 9	.7 8. 6	19.1 300.5	.4 4.5	.8 9.3	9.8 129.4	26.2 1 198.8	628.1	57.1 1 947.6	(D) (D)
3 5 71	Electronic computers	- E4	8	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 55 .6	(D)
3 5 99	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c		31	9	.7 .6	17.7	.5	1.0	12.0	41.0	17.6	54 .6	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	46	27	2.5	61.4	1.6	2.9	29.4	131.6	92.2	223.4	7.6
362 362 5	Electrical industrial apparatus Relays and industrial controls	-	12 9	8 5	.7 .6	20.2 16.0	.4 .3	.7 . 5	7.6 5 .9	40.7 22.6	30.1 22. 5	71.3 44.6	2.7 (D)
367 3672	Electronic components and accessories Printed circuit boards	-	1 5 6	8 5	1.0 .5	22.1 9.3	.7 .4	1.3 .7	12.9 6.8	35.3 11.1	24.2 16.7	59.2 28.0	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	11	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	-	8 2	5 2	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E1	45	14	2.8	83.6	1.0	2.0	19.6	249.1	104.4	339.6	(D)
382	Measuring and controlling devices	-	19	5	.9	26.1	.3	.7	7.4	76.7	28.4	105.7	(D)
384 3841 384 5	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Electromedical equipment	E1 E5	23 12 2	9 6 2	1.8 .8 CC	56.7 20.6 (D)	.6 .3 (D)	1.3 .6 (D)	11.8 4.9 (D)	169.4 42.3 (D)	74.7 23.3 (D)	229.5 61.4 (D)	(D) (D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	38	9	.6	11.9	.4	.8	7.4	28.6	15.2	43.5	1.9
	Auxiliarles	-	33	2 7	20.9	873.0	-	-	-		-	-	-
	Redwood County	-	33	6	.8	14.1	.6	1.0	7.9	27.1	37.0	6 3.9	.6
36	Electronic and other electric equipment	_	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 6 9	Miscellaneous electrical equipment and												
3695	supplies Magnetic and optical recording media_	-	2 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Renville County	E 2	34	9	е.	13.1	.7	1.3	8.9	30.4	45.9	76.4	1.7

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and	explanation of terms, see appendixes. For me	eaning		lishments		ployees		duction work	ore				
SIC			All Cstab	With 20	All elli	pioyees		Jacquill Work	613	Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture (million dollars)	mater- ials (million dollars)	ship- ments (million dollars)	expend- itures (million dollars)
	Rice County	-	60	24	3.5	72.2	2.5	5.2	49.5	212.0	196.8	409.2	13.5
20	Food and kindred products	-	6	5	.7	13.0	.5	1.1	10.8	59.0	64.1	122.5	(D)
35	Industrial machinery and equipment	-	14	7	.8	15.7	.5	1.2	10.9	58.8	30.1	88.4	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	1	1	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3672	Electronic components and accessories _ Printed circuit boards	-	1 1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Roseau County	-	14	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	-	2	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24 3 24 3 1	Millwork, plywood, and structural members	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	_	1	1	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
379 3799	Miscellaneous transportation equipment _ Transportation equipment, n.e.c	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	St. Louis County	E2	231	50	6.6	138.5	3.3	6.0	62.4	271.3	218.8	493.7	(D)
20	Food and kindred products	E4	20	9	.6	9.8	.3	.6	4.2	22.4	42.0	64.3	(D)
24	Lumber and wood products	E2	51	3	.6	11.6	.5	.9	9.3	24.9	23.1	48.0	(D)
27	Printing and publishing	-	47	10	2.4	48.4	.6	.9	9.3	136.4	43.4	179.8	(D)
271 2711	Newspapers	-	17 17	3 3	.5 .5	8.7 8.7	.2 .2	.3 .3	2.9 2. 9	19 .1 19.1	5. 6 5.6	24.6 24.6	(D) (D)
272 2721	Periodicals	-	5 5	2 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	25	6	.7	15.9	.6	1.1	12.2	15.0	24.9	43.2	(D)
35	Industrial machinery and equipment	-	17	7	.5	12.8	.4	.7	7.6	24.1	22.8	46.9	(D)
	Auxiliaries	-	3	2	BB	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Scott County	-	92	29	3.5	88.0	2.3	4.8	56.4	261.2	338.5	592.4	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	11	3	.5	15.0	.4	.8	11.9	48.7	28.9	76.1	(D)
34	Fabricated metal products	-	13	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	-	6	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment Sherburne County	E3	14 59	14	.8 1.2	17.1 28.6	.4	1.8	9.7	47.5 66.6	28.8 37.3	75.5 103.0	(D) (D)
		E3											
	Sibley County	-	20	6	.5	7.6	.5	.9	6.1	18.7	42.9	61.3	.9
	Stearns County	E1	157	54	8.0	157.9	5.9	11.3	105.0	378.5	500. 6	887.9	25.5
20 201	Food and kindred products	E2	17	8	1.4	27.5	1.1	2.2	19.7	118.4	236.7	353.4	13.1
2015	Meat products Poultry slaughtering and processing	E7	6	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	36	12	1.3	21.9	.9	1.7	14.1	55.8	38.8	93.2	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	19 11	7 5	.7 .6	1 3 .4 12.4	.6 .5	1.1 1.0	9.9 9.1	30.7 28.8	30.3 28.8	59.8 56.4	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	16	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
328 3281	Cut stone and stone products Cut stone and stone products	-	6	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	9	5	1.0	24.8	.6	1.2	13.6	50.2	22.9	72.6	(D)
349 3491	Miscellaneous fabricated metal products	-	4	3	CC CC	(D) (D) ((D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363		_	1	1	cc		(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)		(D)
3632	Household appliances	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D) (D)	(D)
38 385	Instruments and related products	-	5 5	3	.7 .7	11.7	.6 .6	1.1	7.8 7.8	9.5 9.5	18.1	33.1 33.1	(D)
3851	Ophthalmic goods	-	5	3	.7	11.7	.6	1.1	7.8	9.5	18.1	33.1	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-	explanation of terms, see appendixes. For mo			lishments		ployees		oduction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,0 0 0)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Steele County	-	56	27	4.2	90.1	2.8	5.5	48.4	221.8	264.2	477.6	22.6
20	Food and kindred products	-	6	5	.5	8.1	.4	.7	5.2	20.6	62.8	83.1	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	8	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
323 3231	Products of purchased glass Products of purchased glass	-	3 3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
342 3423	Cutlery, handtools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	11	7	.7	14.7	.4	.8	7.8	41.9	35.7	75.4	(D)
	Todd County	_	32	12	1.3	26.2	1.1	2.2	21.3	59.7	210.8	270.8	4.2
	Wabasha County	_	33	9	1.2	22.4	1.1	2.2	18.2	44.8	118.9	163.8	(D)
20	Food and kindred products	_	8	4	.6	7.5	.5	1.0	6.5	21.6	100.1	122.6	(D)
35	Industrial machinery and equipment	-	5	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Waseca County	-	21	9	2.9	69.0	2.1	4.6	42.2	181.9	115.0	301.1	13.5
27	Printing and publishing	-	5	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic		2 2	1 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366	Communications equipment	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3663	Radio and television communications equipment	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Washington County	-	130	39	8.1	315.2	5.9	12.0	215.3	838.6	1 317.0	2 138.3	58.6
24	Lumber and wood products	-	10	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	_	5	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2431	Millwork	-	2	2	FF CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28 289	Chemicals and allied products Miscellaneous chemical products	_	2	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	• •
2899	Chemical preparations, n.e.c	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	13	7 5	.5	11.2	.4	.6	7.8	25.1	25.8 30.7	50.2 93.7	(D) 4.1
35	Industrial machinery and equipment	-	28		1.0	25.4	.6	1.4	14.4	62.8			
••	Watonwan County	E1	16	8	1.1	16.0	1.0	1.8	12.3	38.9	32.5	71.4	2.4
20	Food and kindred products	-	5	4	.8	9.9	.7	1.3	7.8	24.6	22.6	47.1	1.8
	Winona County	-	95	48	7.1	129.4	5.2	10.4	79.6	268.9	349.0	616.1	20.1
20 201	Food and kindred products	-	11	7 2	1.1 BB	20.1 (D)	.8 (D)	1.6	13.3 (D)	45.2 (D)	135.3 (D)	182.9 (D)	7.1 (D)
2015	Poultry slaughtering and processing	-	3	2	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mili products	E 3	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills	E3	2	1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	11	5	.5	7.9	.3	.6	4.2	34.9	10.1	44.7	.7
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	4	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	-	4 2	4 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	_	8	8	.7	14.8	.5	1.0	9.7	32.6	14.9	45.0	1.0
35	industrial machinery and equipment	-	13	5	.5	10.6	.3	.6	6.3	18.6	20.0	39.4	.5
36	Electronic and other electric equipment	_	5	4	1.2	17.1	1.0	1.9	11.8	34.7	63.0	97.2	3.3
367	Electronic components and accessories	-	3	3	1.1	15.4	1.0	1.8	10.9	31.1	61.8	92.3	(D) (D)
3679	Electronic components, n.e.c.	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Wright County	E2	109	27	2.2	36.6	1.6	3.1	23.2	88.1	130.4	218.8	(D)
	Yellow Medicine County	-	18	4	.5	8.7	.3	.7	8.0	20.1	18.8	38.6	.2

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

^{&#}x27;Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Inear	ling of appreviations and symbols, see introdu	Ictory t		lishments	All em	ployees	Pro	oduction worl	kers				
010				With 20		,				Value added by	Cost of	Value of	New
SIC code	Geographic area and industry			employ- ees or		Pavroll		Hours	Wages	manufac- ture	mater-	Value of ship- ments	capital expend- itures
		Е	Total (no.)	more (no.)	Number ¹ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
_	Albert Lea	_	39			80.9							
20	Food and kindred products	_	6	23 5	4.0 2.0	37.9	3.2 1.7	6.7 4.2	59.0 31.1	184.6 92.9	435.7 351.6	618.5 442.1	12.4 (D)
201	Meat products		2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
2011 201 5	Meat packing plants Poultry slaughtering and processing	-	i,	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
25 254	Furniture and fixtures Partitions and fixtures	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 5 42	Partitions and fixtures, except wood	-	i	i	čč	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Alexandria	E1	21	8	1.0	22.4	.8	1.6	16.1	81.5	105.4	188.5	(D)
	Anoka	-	31	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 348	Fabricated metal products Ordnance and accessories, n.e.c	_	2 1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3482	Small arms ammunition	-	1 8	1 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
35 358	Industrial machinery and equipment Refrigeration and service machinery	_	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
3585 36	Refrigeration and heating equipment Electronic and other electric	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3644	Electric lighting and wiring equipment Noncurrent-carrying wiring devices	-	2 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Arden Hills	-	23	17	4.3	130.7	1.5	3.2	33.6	447.5	180.5	630.1	16.2
35 357	Industrial machinery and equipment Computer and office equipment	-	4 2	2 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3571	Electronic computers	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
38 384	Instruments and related products Medical instruments and supplies	E1	4	4 3	1.3 1.2	43.3 41.3	.5 .4	.9 3.	8.2 7.7	117.5 112.5	42.2 41.5	148.1 142.1	(D)
3841 3845	Surgical and medical instruments Electromedical equipment	E5	2	2	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
_	Auxiliaries	-	3	3	EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Austin	-	17	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20 201	Food and kindred products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	Meat products Meat packing plants	-	i	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	1	1	CC	(D)	-	-	-	-		-	-
24	Lumber and wood products		2	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
243	Millwork, plywood, and structural									ì			
2431	members Millwork	=	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Blaine ▲	E3	76	12	.8	17.8	.6	1.2	12.4	35.4	22.1	57.6	2.0
	Bioomington	-	198	73	15.7	529.0	6.3	11.5	134.2	8 12. 1	621.5	1 368.3	52.7
27	Printing and publishing	E3	39	8	.7	16.8	.4	.7	7.2	34.8	21.6	56.1	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	13	5	.6	13.4	.3	.8	6.1	27.3	33.0	60.5	2.3
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	E2	9	4	.5	11.4	.3	.7	5.4	22.6	27.5	50.3	(D)
33	Primary metal industries	-	5	3	.8	23.5	.6	1.0	15.2	35.9	17.9	54.1	(D)
336 3365	Nonferrous foundries (castings) Aluminum foundries	-	2 2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	26	11	.6	17.1	.5	.9	11.9	32.6	20.4	52.5	(D)
35 357	Industrial machinery and equipment Computer and office equipment	-	41 7	13 5	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
3571 3572	Electronic computers Computer storage devices	=	2 2	1 2	EE	999	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3577	Computer peripheral equipment,	_	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	3 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric			•		(D)	(D)				11		
367	equipmentElectronic components and accessories_	E1	12 4	5 3	EE EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3678	Electronic connectors	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	17	13	4.3	184.6	-	-	-	-	-	-	-
	Blue Earth	E3	17	6	.9	15.2	.7	1.5	9.5	51.2	46.8	97.4	(D)
00	Brainerd	-	22	7	1.4	35.2	1.0	1.9	26.2	111.5	107.3	218.1	(D)
26 262	Paper and aliled products	_	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills	-	i i	i	CC C	(D)	(D)	(D)	(B)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ing of appreviations and symbols, see introdu		1	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	rers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Brooklyn Center	-	49	21	1.8	50.1	1.2	2.5	26.7	128.8	70.9	199.1	5.1
34	Fabricated metal products	E1	9	7	.6	16.6	.5	1.1	12.2	27.5	27.3	55.1	(D)
	Brooklyn Park	-	67	21	2.2	69.1	.9	1.8	19.5	160.4	102.4	261.8	12.1
35	Industrial machinery and equipment	-	23	8	1.4	51.2	.4	.8	9.8	121.4	63.1	184.2	10.0
3 57 3 577	Computer and office equipment	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c	E1	81	20	2.6	(D) 66.6	(D)	(D) 2.3	(D) 19.2	(D) 170.2	(D) 102.7	(D) 265.7	(D)
20	Food and kindred products	_	10	4	CC	(D)	1.1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11.8 (D)
208	Beverages	-	1	1	СС	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
20 86 38	Bottled and canned soft drinks Instruments and related products	_	1 4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
381	Search and navigation equipment	_	1	1	CC	(D) (D)	000	(D) (D)	(D)	(D) (D)		(D)	(D) (D)
3812	Search and navigation equipment	-	1	1	CC				(D)		(D) (D)	(D)	
	Cambridge	E2	15	10	.6	11.2	.5	.9	8.2	25.1	19.1	43.9	(D)
	Cannon Falls	E1	14	6	.8	16.6	.6	1.1	9.7	40.9	37.2	77.5	2.1
	Chanhassen ▲	-	16	11	1.1	31.0	.7	1.7	19.7	82.1	77.9	158.9	11.3
27 275	Printing and publishing	_	2 2	2 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2752	Commercial printing, lithographic	-	2	2	čč	(a)	(D) (D)	(D) (D)	(a)	(a)	(D)	(D)	(D) (D)
	Chaska	-	42	19	2.4	68.2	1.3	2.6	27.3	216.9	191.7	406.8	14.5
28	Chemicals and ailled products	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	_	1	1	CC	(0)	(D) (D)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Cloquet	-	18	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and aliled products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
262 2621	Paper mills	-	1	1 1	EE EE	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Columbia Heights	-	26	6	.5	13.7	.4	.7	8.7	42.2	27.4	67.2	(D)
	Coon Rapids	E1	44	19	1.3	30.3	.9	1.8	18.9	65.5	40.4	105.0	4.6
	Cottage Grove	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allled products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Crookston	E1	12	6	.5	7.6	.3	.7	4.7	16.5	19.1	35.1	(D)
	Crystal	E2	42	7	.7	16.1	.5	1.1	9.8	44.5	28.7	71.7	1.5
	Detroit Lakes	-	15	5	.7	11.4	.5	1.0	8.2	35.2	57.2	87.8	1.2
	Duluth	E1	87	28	4.5	98.9	1.8	3.3	37.8	198.1	129.6	331.1	(D)
20	Food and kindred products	E4	13	7	.5	8.6	.3	.5	3.9	20.0	37.2	57.2	(D)
27	Printing and publishing	-	24	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
272 2721	Periodicals	-	4 4	2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	11	3	.5	11.8	.4	.8	9.6	9.5	19.5	32.4	(D)
-	Auxillaries	-	2	1	88	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Eagan	-	58	26	4.5	138.8	2.1	4.2	55.4	623.7	1 317.9	1 893.9	18.7
20	Food and kindred products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 2086	Beverages Bottled and canned soft drinks	-	2 2	2 2	CC	(D) (C)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
291 2911	Petroleum refining Petroleum refining	-	1 1	1 1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	9	6	.5	16.0	.4	1.0	11.3	28.1	14.5	42.0	.5
	Auxiliaries	-	5	3	EE	(D)	_	-	-	-	-	_	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Company Comp	····	ning of abbreviations and symbols, see introdu	10.01	T	lishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
20		Geographic area and industry	E		employ- ees or more		(million		(mil-	(million	added by manufac- ture (million	mater- ials (million	ship- ments (million	capital expend- itures (million
Programe furbal and expendition 1		Eden Prairle	-	122	54	9.7	266.3	4.8	9.3	105.6	616.1	332.6	963.7	37.4
Printing and publishing E2 28	20	Food and kindred products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Printing and publishing E2 28	203		-			CC	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)
15. Majorital machinery and equipment			E2		· ·		1.1	, ,						
Second and the electric Second and the e	35		-	27	12	2.9	96.5	1.1	2.2	25.2	198.3	130.2	335.6	
Second and the electric Second and the e			=		5 2		72.1 (D)							(D) (D)
Section Sect	3575	Computer terminals	-								(D)			
Sequence Company Com			_	"	2	.6	10.8	.ئ	.6	7.6	39.5	20.4	10 0.1	(0)
Measuring and controlling devices - 1 1 E C D D D D D D D D D			E1											
Process convol inturbulents			-						L					
n.e. - 3	3823	Process control instruments	-											(D)
Surgicial appliance and simplifies - 1 1 CC (0)	3029		-			СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Edina			E1											(D) (D)
Industrial machinery and equipment E4 11 5 3, 2 24, 5 3 5 4, 7 42, 6 33, 4 75, 2 17, 7 17, 1 18, 1 18, 1 19,			E2	104	32	2.9	74.8	1.5						
Fairmont	35		E4	11	5	.8	24.5	.3	.5	4.7	42.6	33.4	76.2	1.7
Tools and kindred products		Elk River	E3	32	10	.7	16.6	.4	.9	9.3	34.3	17.8	51.9	(D)
Preserved fruits and vegetables - 2 2 2 CC CD CD CD CD		Fairmont	-	23	9	2.1	41.1	1.6	3.1	25.1	101.4	93.8	193.5	(D)
Frozen specialles, n.e.		Food and kindred products	-				(D)			(D)	(D)		(D)	(D)
Industrial machinery and equipment			_				00		(D)		(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)
The distribution and periodic mechanic mechani	35	Industrial machinery and equipment	-	4	2	СС	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
See Refrigeration and hearder machinery - 1 1 BB D) D D D D D D D D		Faribault	-	32	16	1.9	36.4	1.4	2.9	26.9	104.7	134.9	240.3	(D)
Refrigeration and heating equipment.			-	9	_								81.1	
Forest Lake		Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	[(D) (D)		(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)
Fridley		Fergus Falls	_	30	10	.8	13.1	.5	.9	7.0	24.1	81.9	105.9	2.1
28 Chemicals and allied products		Forest Lake	E6	22	7	.5	9.4	.4	.7	5.3	17.6	12.8	29.9	(ID)
Soaps, cleaners, and toliet goods		Fridley	_	140	61	11.7	373.8	6.1	12.2	168.5	646.5	495.7	1 176.1	64.9
Section Sect	28	Chemicals and ailled products	-	6	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Section Sect		Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	-				(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)
Sheet metal work	34		-	29	13	4.3						95.1	398.9	
Add		Fabricated structural metal products		10 7										(D)
Industrial machinery and equipment	348	Ordnance and accessories, n.e.c	-		1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)
359 Industrial machinery, n.e.c.				, i	i i									
Second Industrial machinery, n.e.c. E2 26 8 .5 10.1 .3 .7 6.7 16.8 7.4 24.1 (D)					8	.5		.3	.7			7.4	24.1	(D)
equipment		Industrial machinery, n.e.c.	E2	26	8	.5	10.1	.3	.7	6.7	16.8	7.4	24.1	(D)
Instruments and related products	30		-	7	4					(D)			(D)	
Instruments and related products	3 6 2 3621		-	1 1		EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Auxillarles	38		-	5	4	.7	1					20.0	62.5	(D)
Glencoe	382		-					(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Prod and kindred products			-	5		EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
203 Preserved fruits and vegetables	20		-							100				
Canned fruits and vegetables										(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 Paper and allied products 3 2 CC (D)		Canned fruits and vegetables	-				(D)	(Ō)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 Industrial machinery and equipment 15 6 1.1 48.1 .4 .8 11.0 78.5 38.4 115.8 (D) 358 Refrigeration and service machinery 1 1 1 CC (D)			-		N N									
358 Refrigeration and service machinery - 1 1 CC (D) (D) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>, , ,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								, , ,						
38 Instruments and related products - 4 2 FF (D) (D	358	Refrigeration and service machinery			1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
382 Measuring and controlling devices 1 1 FF (D)		Service industry machinery, n.e.c.	-	i i	1		(D)	(D)	(D)	(D)			` '	
39 Miscellaneous manufacturing E1 7 4 CC (D)		Measuring and controlling devices							(D)		(D)		(D)	(D)
Industries	3822	Environmental controls	-				(D)		(D)			(D)	(D)	(D)
391 Jewelry, silverware, and plated ware 2 1 1 BB (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	39	Industries	E1	7	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		Jewelry, silverware, and plated ware	-	2	1	BB	(D)	(2)	(P)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ing of abbreviations and symbols, see introdu			lishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture	mater- ials	ship- ments	expend- itures
		Ε	Total (no.)	more (no.)	Number ¹ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Golden Valley—Con.		_			(5)							
	Auxiliaries	-	7	5	CC	(D)	-	-	-		_	-	-
26	Grand Rapids	_	20	5	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
262	Paper millsPaper mills	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2621	Paper mills	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hastings ▲	-	23	9	1.6	37.8	1.2	2.4	25.2	93.3	112.2	205.9	4.3
26 267	Paper and allied products Miscellaneous converted paper	- 1	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2675	products Die-cut paper and board	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Hibbing	E5	25	9	.9	15.5	.7	1.1	9.1	28.0	33.5	61.4	1.6
	Hopkins	_	67	28	4.6	130.7	2.5	4.8	51.5	330.4	250.8	578.6	13.0
30	Rubber and miscellaneous plastics												
308	Products Miscellaneous plastics products, n.e.c	_	6 5	4	.5 BB	10.6 (D)	.4 (D)	.8 (D)	8.8 (D)	21.9 (D)	14.1 (D)	35.6 (D)	.6 (D)
34	Fabricated metal products	_	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
348	Ordnance and accessories, n.e.c	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3483	Ammunition, except for small arms, n.e.c.	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	15	8	.7	18.5	.5	1.1	11.5	30.6	28.5	57.7	2.8
36	Electronic and other electric equipment	_	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hutchinson	-	19	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 6 7	Miscellaneous converted paper products	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2672	Paper coated and laminated, n.e.c.	-	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
35 357	Industrial machinery and equipment Computer and office equipment	-	3	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3572	Computer storage devices	-	i	i	ĒĒ	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	International Falls	E1	10	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
262 2621	Paper mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lake City ▲	_	11	4	.6	14.6	.5	1.0	11.5	23.4	36.8	59.3	(D)
35	Industrial machinery and equipment	_	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Lakeville	_	49	19	2.1	48.6	1.5	2.9	28.5	148.2	171.9	318.1	6.1
	Le Sueur	- 4	11	6	1.2	22.5	1.0	1.9	16.1	87.8	92.0	178.5	(D)
	Litchfleld		15	7	.7	13.5	.5	.9	7.5	25.6	105.7	130.4	(D)
37	Little Falls Transportation equipment		16	8	1.2 CC	22.1 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	14.7 (D)	47.8 (D)	66.9	115.4	(D) (D)
373	Ship and boat building and repairing		2	2	cc		(D)		(D) (D)		(D) (D)	(D)	(D)
3732	Boat building and repairing	-	2	2	čč	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
	Long Prairie	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Mankato ▲	-	55	29	2.7	59.0	1.6	3.1	30.6	183.5	395.2	570.4	(D)
20	Food and kindred products	-	7	5	.5	10.5	.2	.3	3.9	53.3	276.8	333.5	(D)
36	Electronic and other electric equipment	_	6	5	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	-	4	3	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3021		-	3	3			(D)	(D)			(D)	(D)	
	Maple Grove	-	54	15	1.2	30.8	.9	1.7	20.2	81.0	88.1	170.9	5.7
00	Marshall	-	18	8	1.1	17.9	.9	1.7	13.9	70.8	116.8	185.8	1.4
20	Food and kindred products	-	5	3	.6	8.7	.5	1.0	7.4	43.1	99.1	141.4	(D)
	Medina	-	18	6	.5	13.8	.4	.7	8.2	22.6	23.9	46.7	1.9
	Mendota Heights	-	20	12	1.5	57.2	.3	.6	4.9	18.3	26.7	44.2	(D)
***	Auxillaries	-	5 l	5	1.0	46.6	-	-	-	-1	-	-1	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ning of abbreviations and symbols, see introdu			lishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Minneapolis	E1	860	340	44.3	1 281.2	21.7	43.5	495.5	2 343.0	1 704.5	4 0 32.3	210.4
20	Food and kindred products	-	51	30	2.9	71 .2	1.8	3.6	40.1	300.4	445.6	745.4	17.5
202	Dairy products	-	5	3	.5	14.7	.2	.5	7.6	17.9	126.6	143.7	(D)
204	Grain mill products	-	12	8	.5	16.0	.4	.8	10.0	119.4	145.5	264.7	(D)
205 2051	Bread, cake, and related products	E1 .	10 9	6	.5 .5	10.1 8 .7	.3 .3	.6 .5	6.0 4. 8	3 8 .7 32.3	17.3 15.7	55.9 4 8 .0	(D) (D)
20 9	Miscellaneous food and kindred products	_	9	6	.7	16.3	.4	.7	7.3	72.1	64.3	137.5	(D)
23	Apparel and other textile products	E 2	36	12	.9	12.3	.6	1.0	7.0	2 0 .6	21.2	41.5	(D)
239	Miscellaneous fabricated textile		00		_	0.0		-	0.4	404	407	04.0	(5)
25	products Furniture and fixtures	E2 E1	20 32	8	.5 . 5	6.8 8.2	.3	.5 . 7	3.4 5.4	12.1 14.4	12.7 16.9	24.6 31. 0	(D) .5
26	Paper and allied products		18	12	1.1	27.1	.8	1.6	17.3	58.8	85.8	144.3	1.9
265	Paperboard containers and boxes	E1	9	8	.7	16.9	.5	1.0	10.6	37.1	58.9	96.0	
2653	Corrugated and solid fiber boxes	E1	6	5	.5	12.6	.4	.7	7.8	28.5	51.2	7 9 .6	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	230	68	8.4	234.8	4.3	8.3	113.3	537.1	221.2	757.7	(D)
271 2711	Newspapers	-	21 21	4	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
272 2721	Periodicals	E5 E5	21 21	8 8	.6 .6	12. 9 12. 9	.1 .1	.1 .1	.9 . 9	53.3 53.3	20.7 20.7	74.0 74.0	(D) (D)
275	Commercial printing	E2	122	32	2.8	76. 9	1.9	4.0	46.9	159.1	97.1	256.1	(D)
2752	Commercial printing, lithographic	E2	95	25	2.4	68.2	1.6	3.4	40.8	143.9	86.3	230.1	(D)
27 9 27 9 6	Printing trade services Platemaking services	E1 -	28 11	12 7	.9 .5	28.1 18.0	.7 .3	1.3 .6	17.5 10.1	4 8 .7 31.0	12.2 8.4	60.2 3 8 .7	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	E1	30	13	1.2	33.0	.6	1.1	10.9	117.9	109.9	229.5	10.1
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	E4	11	4	.5	9.6	.2	.4	3.4	54.5	26.1	81.5	(D)
30	Rubber and misceilaneous plastics products	_	34	17	2.2	53.1	1.5	2.9	27.8	104.7	99.7	203.3	6.7
306	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	9	5	.9	22.6	.5	1.0	10.0	32.6	21.9	54.9	(D) (D)
3061 30 8	Mechanical rubber goods Miscellaneous plastics products, n.e.c		24	1	CC 1.2	(D) 2 8 .3	(D) .8	(D) 1.6	(D) 16.2	(D) 68.2	(D) 76.6	(D) 143.3	(D) 4.0
3089	Plastics products, n.e.c.	-	16	6	.8	18.6	.6	1.2	11.1	42.8	57. 8	99.1	(D)
33	Primary metal industries	E 3	16	12	1.3	34.4	1.0	2.2	23.6	76.3	52.1	127.7	6.8
34	Fabricated metal products	E1	96	45	3.9	102.8	2.7	5.7	61.8	183.2	125.0	305.5	12.4
344 346	Fabricated structural metal products	E2 E1	30 16	17 7	1.4	39.8 16.2	1.0	1.9	21.9 10.0	78.3 26.8	64.4	142.0 37.6	(D) 3.6
346 9	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	Ei	16	7	.6 .6	16.2	.4 .4	.9	10.0	26.8	11.1	37.6	3.6
347 3471	Metal services, n.e.c	E1 E1	18 13	9	.7 .6	16.0 13.5	.6 .5	1.2	11.1 9.3	32. 8 26. 8	8.2 6.3	41.0 33.2	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal				_						-7.5	54.0	(5)
05	products	-	15	4	.7	19.2	.4	.9	10.6	25.2	27.5	51.3 549.9	(D) 16.0
3 5 353	Industrial machinery and equipment Construction and related machinery	E1	127	47 6	5.0 .6	138.9 17.6	2.9	5.8 .6	6 7.1 5. 9	33 7.0 25.9	28.5	58.6	(D)
354	Metalworking machinery	E1	21	6	.5	12.0	.3	.6	6.3	26.6	17.9	45.3	2.2
356	General industrial machinery	-	12	9	1.7	51.7	.9	1.7	23.3	162.2	63.4	225.6	(D) (D)
3561 35 8	Pumps and pumping equipment Refrigeration and service machinery	_	10	5	.5	(D) 14.5	(D) .3	(D) .6	(D) 6. 8	(D) 40.4	(D) 36.6	(D) 75.5	(D)
359	Industrial machinery, n.e.c.	E2	55	12	.9	21.7	.7	1.5	15.2	40.8	18.8	59.7	1.4
3599	Industrial machinery, n.e.c.	E3	52	11	.8	20.1	.7	1.4	14.4	38.2	16.9	55.3	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	30	16	2.1	53.0	1.4	2.8	28.5	103.3	66.3	168.7	4.2
367 3672	Electronic components and accessories Printed circuit boards	-	8	4 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	_	33	13	6.6	220.0	2.6	5.2	69.7	394.7	150.2	53 0 .6	(D)
381	Search and navigation equipment	_	2	1	FF		(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3812	Search and navigation equipment	-	2	1	FF	(D) (D)	(D)		(D)			(D)	(D)
3 8 4 3 8 41 3 8 42	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies	E1 E2 -	22 9 12	8 5 3	1.1 .5 .6	24.9 13.1 11.7	.7 .3 .4	1.3 .7 .7	11.7 5.0 6.6	58.2 28.9 29.2	24.9 7.5 17.3	80.9 34.3 46.5	(D) (D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	43	10	.7	12.7	.4	.9	6.8	27.1	20.9	48.5	2.4
	Auxiliaries	_	44	26	6.5	257.3	_	_	_	-	_	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

mea	ning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory t		lishments	All emp	olovees	Pro	oduction work	ers			İ	
SIC	Geographic area and industry		7.11 001.11	With 20		,	•			Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture (million dollars)	mater- ials (million dollars)	ship- ments (million dollars)	expend- itures (million dollars)
	Minnetonka	-	115	45	11.0	355.2	3.7	7.2	83.2	826.8	638.6	1 456.6	47.6
34	Fabricated metal products	-	4	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms,	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	_	1 21	1 10	FF 3.1	(D) 99.6	(D) 1.0	(D) 2.1	(D) 22.9	(D) 392.5	(D) 132.2	(D) 543.1	(D) (D)
357	Computer and office equipment	_	6	6	2.8	90.3	.8	1.7	19.3	371.3	122.0	511.8	(D)
3572 3575	Computer storage devices Computer terminals	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	10	8	.9	24.4	.6	1.2	12.2	42.6	25.4	67.1	5.7
367 3672	Electronic components and accessories Printed circuit boards	-	7 4	6 4	.7 .6	1 6 .6 14.9	.5 .5	1.1 .9	10.5 9.2	31.1 28.2	1 9 .0 1 8 .0	49.4 45.3	(D) (D)
38	Instruments and related products	_	11	5	.8	23.1	.4	.6	4.8	57.7	9,2	72.6	(D)
384	Medical instruments and supplies	-	8	4	.8	22.2	.3	.6	4.4	55.8	7.7	69.1	(D) (D)
3842	Surgical appliances and supplies Auxiliaries	_	3 16	3 10	CC 1.5	(D) 50.0	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Montevideo	_	12	6	.5	8.4				16.6	13.2	20.0	(D)
	Mora	_	12	6	1.0	19.0	.4	.7	5.4	16.6 29.5	36.7	30.0	(D)
								1.1	8.6			65.9	(D)
34	New Brighton Fabricated metal products	E1	69 16	29 6	2.2	63.7 19.1	1.3	2.5	28.5 8.6	147.1 43.7	111.0 27.0	258.1 70.8	9.7
36	Electronic and other electric	-	10		.0	15.1		.,	0.0	43.7	27.0	70.0	.0
	equipment	-	8	5	.5	14.2	.3	.6	6.5	47.6	29.0	77.0	3.4
	New Hope	-	82	48	3.7	84.8	2.7	5.2	53.3	172.5	103.6	274.6	8.4
34	Fabricated metal products	-	19	11	.6	14.0	.5	1.0	9.7	27.0	17.4	44.0	(D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	23	12	.5	14.0	.4	.8	9.8	28.8	13.4	41.7	1.5
36	Electronic and other electric equipment	-	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 367 8	Electronic components and accessoriesElectronic connectors	-	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	New Prague ▲	-	8	5	.7	16.3	.5	.9	10.0	59.5	89.1	147.7	1.1
	New Ulm	-	29	17	2.4	51.1	1.8	3.3	34.3	315.0	489.1	792.7	14.5
20	Food and kindred products	-	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202 2022	Dairy products Cheese, natural and processed	-	2	4 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	_	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
0010	Northfield	_	15	6	1.4	33.0	1.0	2.1	20.9	98.3	54.1	152.2	7.5
36	Electronic and other electric		,,,	ŭ		00.0			20.3	30.3	34.1	102.2	7.5
007	equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3672	Electronic components and accessories Printed circuit boards	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	North Mankato	-	15	7	2.6	34.2	1.9	3.3	16.5	74.1	59.3	133.2	(D)
27	Printing and publishing	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 275 2	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	E1	3	3	.5	7.4	.3	.6	4.2	14.5	6.0	20.4	(D)
	Osseo	E1	49	8	.6	13.7	.4	.8	8.6	26.6	18.0	44.3	2.1
	Owatonna	_	38	20	3.8	82.0	2.6	5.0	44.0	187.6	216.3	396.4	(D)
32	Stone, clay, and glass products	_	6	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
323 3231	Products of purchased glass Products of purchased glass	-	2 2	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		2	2	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
342	Cutlery, handtools, and hardware	_	2	2	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 2 3	Hand and edge tools, n.e.c.	E1	1 7	1	EE	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Industrial machinery and equipment	ET	/ 1	6	.5	11.2	.3 1	.6	6.1	24.7	18.2	42.1	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ing of abbreviations and symbols, see introdu			lishments	All em	ployees	Pro	oduction worke	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Plymouth	E1	137	64	7.5	214.6	4.5	9.3	101.0	404.4	244.0	643.2	32.5
27	Printing and publishing	-	26	10	.8	20.8	.6	1.1	11.8	45.9	36.9	82.8	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	15 9	6 5	. 6 .5	16.4 13.1	.4 .4	.9 .8	9. 6 8.5	35.4 28.5	3 2.7 26.0	6 8.2 54.7	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	13	8	.9	22.3	.7	1.4	14.3	41.5	30.7	71.3	2.2
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	-	3	3 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	-	39	16	2.7	9 3.8	1.7	3.6	47.9	188.2	85.5	270.4	21.5
356 357	General industrial machinery Computer and office equipment	E1	6 3	4	.7 CC	19.9 (D)	.4 (D)	.7	10.2	58.4	3 2.9 (D)	91.4	(D) (D)
3 579	Office machines, n.e.c.	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
358	Refrigeration and service machinery	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	E4	10	6	.6	12.6	.5	.9	7.0	27.2	17.3	43.7	.9
367	Electronic components and accessories	E4	5	4	.5	10.1	.4	.8	6.0	20.3	13.7	33 .5	.8
38	Instruments and related products Auxiliarles	E2	9	3	.6 CC	13.1 (D)	.4	.8	6.9	33.5	15.0	48.5	.5
	Princeton A	_	11	7	.9	15.1	.7	1.3	10.9	31.9	26.9	58.8	1.2
24	Lumber and wood products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	_	1 1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2434	Wood kitchen cabinets	-	i	i	čč	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Ramsey	-	14	4	.5	9.2	.4	.6	6.2	12.6	8.8	21.8	.9
	Red Wing	- :	18	12	2.4	49.4	1.7	3.4	27.5	135.8	197.4	332.8	5.3
31 314	Leather and leather products Footwear, except rubber	-	2	2	EE EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3143	Men's footwear, except athletic	-	i	i	ĒĒ	(b)	(b)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Redwood Falls	-	13	5	.7	13.0	.5	.9	7.2	24.5	35.0	59.4	(D)
36	Electronic and other electric equipment	_	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 9	Miscellaneous electrical equipment and		1		ВВ	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	
36 95	supplies Magnetic and optical recording media_	=	i	i	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Rochester	-	49	21	10.1	374.2	3.2	12.2	72.4	1 029.2	718.6	1 747.7	(D)
20	Food and kindred products	-	6	6	1.1	25.0	.9	1.8	18.8	88.1	273.8	361. 9	(D)
202	Dairy products	-	4	4	.7	17.7	.6	1.2	13.9	70.7	242.6	313.4	(D)
27 34	Printing and publishing Fabricated metal products	E1 _	16	5 2	.6 CC	11.6	.3 (D)	.7 (D)	5.3	22.6 (D)	14.6 (D)	37.1 (D)	(D) (D)
346	Metal forgings and stampings		2	2	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)		(D)
346 9	Metal stampings, n.e.c.	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
35 357	Industrial machinery and equipment Computer and office equipment	-	5 1	2	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3 577	Computer and office equipment Computer peripheral equipment, n.e.c		1	,	FF		(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		-		'		(D)	(D)						
	Rosemount	E 3	16	6	.5	12.3	.4	.8	7.8	32.4	40.6	72.7	2.3
20	Roseville	-	69	31	7.9 CC	283.0	3.8	7.9	101.8	835.7	554.9	1 455.5	(D)
20 35	Food and kindred products Industrial machinery and equipment	-	5 13	3 6	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
357	Computer and office equipment	-	5	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3571	Electronic computers	-	1	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	E1	8	7	.7	15.5	.5	.7	7.2	21.7	23.4	44.6	(D)
	St. Anthony 🛦	_	15	6	.5	14.0	.3	.7	8.1	24.7	13.6	37.1	1.1
	St. Cloud A	E2	68	32	3.9	74.7	2.8	5.2	47.0	145.6	209.0	360.1	10.8
20	Food and kindred products	E7	4	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E 3	22	11	1.0	17.6	.7	1.2	10.2	41.7	23.5	64.9	2.8
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E5 E5	14 10	7 6	.5 .5	10.0 9.5	.4 .4	.7 .7	6.3 5.9	20.1 19.2	15.7 14.9	35.6 33.9	(D) 2.0
36	Electronic and other electric			J									
250	equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3632	Household appliances Household refrigerators and freezers	=	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
385	Ophthalmic goods	-	4 4	2 2	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ning of abbreviations and symbols, see introdu	Clory t	All establ	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	kers				
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture	mater- ials	ship- ments	expend- itures
		Е	Total (no.)	more (no.)	Number ¹ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	St. Louis Park	E2	127	48	4.5	122.3	2.8	5.6	59.0	300.8	206.3	504.0	13.1
20 202	Food and kindred products Dairy products	-	6	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2023	Dry, condensed, and evaporated dairy products	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E4	40	7	.6	15.3	.4	.8	9.1	25.3	19.7	45.3	(D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	26	10	.7	18.8	.5	.9	9.4	53.4	30.1	82.1	2.4
36	Electronic and other electric equipment	E4	7	3	.5	11.0	.4	.7	6.9	18.2	11.0	29.6	(D)
367 3672	Electronic components and accessories _ Printed circuit boards	E3 E3	3 2	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	St. Paul	-	485	184	34.6	975.6	20.8	40.3	526. 0	2 938.9	3 440.8	6 367.7	157.7
20 205	Food and kindred products Bakery products	_	25 6	14	2.7 1.0	67.1 26.6	1.7 .5	3.2 1.1	39.1 12.9	207.5 46.4	353.4 29.2	561.7 75.6	5.1 (D)
2051 20 6	Bread, cake, and related products Sugar and confectionery products	-	6	4	1.0 BB	26.6 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	12.9 (D)	46.4 (D)	29.2 (D)	75.6 (D)	(D) (D)
208	Beverages	E1	6	3	.8	24.5	.5	.9	15.4	100.0	166.9	267.3	(D)
2082 26	Mait beverages Paper and ailled products	-	3 12	2 9	CC 1.6	(D) 48.9	(D) 1.3	(D) 2.8	(D) 35.8	(D) 129.1	(D) 118.8	(D) 239.7	(D) (D)
263 2631	Paperboard mills	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265 2657	Paperboard containers and boxes	-	6	5	.8 .7	21.0 19.0	.6	1.2	15.7	48.4	62.6	103.6	(D) (D)
27	Folding paperboard boxes Printing and publishing	E1	133	31	9.4	246.5	.6 5.3	1.2 9.3	14.7 113.5	44.1 520.3	56.7 319.7	93.4 8 28.9	41.5
271 2711	Newspapers	-	16 16	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
273 2731	BooksBook publishing	-	2 2	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
275	Commercial printing	E4	76	15	3.9	92.8	2.2	4.4	51.8	179.4	149.7	322.3	(D)
2752 2759	Commercial printing, lithographic Commercial printing, n.e.c	E4 -	56 20	10 5	3.5 .5	81.5 11.3	1.8 .4	3.6 .8	44.4 7.4	160.8 18.5	136.2 13.5	290.5 3 1.7	(D) (D)
28 284	Chemicals and ailled products	-	22 10	7	1.0 CC	26.4 (D)	. 7 (D)	1.2 (D)	15.9 (D)	222.7 (D)	103.0 (D)	325.4 (D)	(D)
2844	Toilet preparations	-	2	ĭ	čč	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	13	7	.9	19.5	.7	1.4	12.4	40.8	41.6	83.7	4.8
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	-	12 9	7 6	.8 .8	19.2 18 .0	.7 .6	1.4 1.3	12.3 11.6	40.4 37.4	41.2 33.3	8 2.9 71.9	(D) (D)
32 329	Stone, clay, and glass products Miscellaneous nonmetallic mineral	-	20	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3291	productsAbrasive products	-	5 2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	14	9	1.1	35.5	.9	1.9	24.0	63.3	91.3	157.3	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		62	31	2.2	55.5	1.7	3.3	37.4	137.9	150.7	284.0	7.0
347 35	Metal services, n.e.c Industrial machinery and equipment	E2	15 51	7	.5 3.9	9.7	.4 3.1	.6 5.6	6.4 75.5	14.0 298.8	6.6 148.2	20.4 483.6	(D) 23.6
357 3571	Computer and office equipment Electronic computers	-	4 3	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric												
37	equipment Transportation equipment	E1 -	20 8	10 3	.9 EE	21.0 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	11.0 (D)	41.3 (D)	32.1 (D)	73.4 (D)	1.9 (D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	-	6 2	3 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	21	5	.7	18.3	.2	.4	4.1	63.5	38.9	100.2	3.4
384	Medical instruments and supplies	-	13	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries St. Paul Park		17	14	3.7 BB	122.8 (D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	- (D)	(D)
	St. Peter	E6	9	4	.6	11.5	.4	.8	6.3	35.1	39.3	74.4	(D)
	Sartell 🛦	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 262	Paper and allled products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34 349	Fabricated metal products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3491	productsIndustrial valves	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Sauk Rapids	-	13	4	.7	11.3	.6	1.4	7.9	28.1	11.6	42.4	(D)
38	Instruments and related products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ing of abbreviations and symbols, see introdu			lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Savage	-	18	5	.7	20.6	.5	1.1	13.6	47.8	124.8	167.0	(D)
	Shakopee	-	35	16	1.9	47.8	1.3	2.6	31.9	160.6	169.7	329.7	(D)
	Shoreview	-	25	12	2.3	57.8	.7	1.3	13.6	101.2	31.6	132.7	2.6
27	Printing and publishing	-	4	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders	-	2 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382	Measuring and controlling devices	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries	-	4	4	EE -	(D)	-	-	-				-
27	Sleepy Eye	-	8	4	.7 CC	10.2 (D)	.5 (D)	.9 (D)	5.7 (D)	22.3 (D)	18.7 (D)	40.4 (D)	(D) (D)
275	Commercial printing	_	2	1	cc	(D)	(D)	000	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2752	Commercial printing, lithographic	-	2	1	cc	(D)	(D)		(D)	(D)		(D)	(D)
	South St. Paul	_	24	7	.7	17.4	.5	.9	10.7	39.8	79.2	121.6	3.1
	Stillwater	E1	36	8	.9	21.5	.5	1.0	10.8	22.3	18.3	40.1	1.0
	Thief River Falls	-	16	8	.7	11.8	.5	1.0	7.0	31.4	74.7	105.1	(D)
	Vadnais Heights	E3	15	7	.5	14.5	.2	.4	4.2	20.1	18.1	38.5	2.4
	Waconia	E2	9	4	.6	10.2	.5	.9	7.1	20.1	21.2	40.6	(D)
	Waseca	-	14	5	2.7	66.7	2.0	4.3	40.7	177.5	109.7	291.5	(D)
27 275	Printing and publishing Commercial printing	_	3	2	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2752	Commercial printing, lithographic	-	1	i	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	_	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366	Communications equipment	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3663	Radio and television communications equipment	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Wells	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2015	Meat products Poultry slaughtering and processing	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3	West St. Paul	E1	26	14	.9	21.5	.5	1.0	9.2	41.3	40.1	82.2	(D)
	White Bear Lake ▲		29	11	.7	14.9	.5	1.0	9.3	41.1	61.8	101.9	(D)
						10.00			1				
20	Food and kindred products	E6 E8	26 7	11 5	2.3 1.9	24.9 18.2	1.8 1.5	3.3 2.7	17.8 13.7	51.3 36.8	167.9 138.7	218.7 175.4	6.7 (D)
201	Meat products	E9	2	2	EE				(D)	(D)		(D)	(D)
2015	Poultry slaughtering and processing	E9	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
	Windom	-	5	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Winona	-	75	40	5.9	111.7	4.2	8.4	67.6	234.2	251.2	484.5	14.4
20	Food and kindred products	-	6	4	.6	13.1	.4	.8	8.4	29.3	79.6	110.9	(D)
22	Textile mill products	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	_	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	_	11	5	.5	7.9	.3	.6	4.2	34.9	10.1	44.7	.7
30	Rubber and miscellaneous plastics		_				-		(D)	(5)	(5)	(D)	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	_	3	3	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3089	Plastics products, n.e.c.	-	2	2	55	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	7	5	.6	13.9	.4	.9	9.0	30.5	13.3	41.3	(D)
36	Electronic and other electric equipment	_	4	3	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 67	Electronic components and accessories	_	2	2	СС	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3 67 9	Electronic components, n.e.c.	-	2	2	cc				(D)	(D)	(D)	(D)	
	Woodbury	-	10	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Worthington	-	19	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201	Meat products Meat packing plants	-	2	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	. (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2015	Poultry slaughtering and processing		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987 Table 9.

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 28—paper and allied products; 33—preducts; 34—preducts; 34—preducts; 35—preducts; 35—preducts; 35—preducts; 35—preducts; 36—preducts; 36—pr

ОТ											Establishments	ments in	in major group	Ld								
	Geographic area and employee-size class ¹	All estab- lishments	20	21	52	23	24	52	56	27 2	28 2	29 30	31	32	33	34	35	98	37	38	39	Auxil- iaries
	Minnesota	7 112	515	•	30	174			-								1 223	309	125		287	219
	1 to 4 employees	2 322 1 256 1 109 1 149 564	106 72 102 152	11111	~@@@@u	67 23 13 13	282 119 73 25 25 25	932 118 118	122212	2295 200 3 167 90 167	0233333	000000	72 7 39 2 53 2 76 2 33 3	134 58 58 154 15	508895	186 119 119 70	390 222 193 922 922	238989	245255	20 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	147 54 32 32 15	83238 3328 3328
	250 to 499 employees. 500 to 999 employees. 1,000 to 2,499 employees. 2,500 employees or more.	61 05 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 EE E .		· -	r -											8 71 8 20 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 7 9 6 1	- 40-1		2 0111	2 1 6 6 6
	Altkin	27	~	1	,	8											ı ıc	ı	ı		1	•
	1 to 19 employees	33	N 1	1 1	1 1	% 1											4 -	1 1	1 1		1.1	1 1
SERIE	Anoka	404 277 100 16	ro 0/0/1	1 111	1 111	^ ^ ' ' ' '											94 27 4	t 9 × 8	V 9-1		£ = 2 1	∞ ω4 ι
	250 employees or more	= 28	- u	1 1		1 6												100 1	1 •		1 -	- 1
	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees of more	% 0 − 0 80 0 − 0	0 4-10	1 1 1 1 1		1 (1) 1 1									1 1 1 1 1		· 0-11	1 1111	- 111			
	Beltrami	1 23	I 69	•	•	4									_		-	8	က		~	•
	1 to 19 employees	948	ө । і	1 1 1	1 1 1	ω ι -									-11		11-	0111	(m 1			1 1 1
	Benton	34	4	•	•	-									•		-	•	•		ო	-
	1 to 19 employees	32 28	e-11	1111	1111	-111									1111		1111	1111	1111		ю I I I	-111
	Blg Stone	81	-			•									1		,	1	•		1	•
	1 to 19 employeesBlue Earth	2 E	- 0	1 1	1 1	1 1									١ -		1 5	1 00	١ -		1 6	i uc
	1 to 19 employees	1952	က္ကလု၊	1111	1 1 1 1	1111								0011	1-11		60 01011	000r			1 (0 1 1	1001
	Brown	47	F	•	•	•									1		2	ဖ	•		•	-
	1 to 19 employees	27° 4 4	-101	1111	1111	1 1 1 1									1111		401-	00	1111		1 1 1 1	1-11
ININ	Carlton	45	2	•	-	-									1		ო	•	•		4	8
VESOT	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	32	QIIII	1111	1-11	-111									1111		m 1 1 1	1111	1111		01 I	1011
	Carver	91	σ.		•	•									ო		5	4	r)		-	ო
MN-	1 to 19 employees	29 7 6	ლი ი ი	1 1 1 1	1111	1111									-0111		04	-011	4-11		1-11	QF 1 1
	See footnotes at end of table.																					

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. Table 9.

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and wood products; 25—primary metal industries; 26—primary metal industries; 26—primary metal industries; 28—primary metal industries. For information on geographic areas followed by A general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

										Estat	lishments	Establishments in major group-	-dno							,	
Geographic area and employee-size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	53	54	25	56	27	58	59	30		32 33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Minnesota—Con.	33	1	•	•	· ·	91	1	1	4	1	•	1	1					2	1	-	'
1 to 19 employees	စ္တက	- 1	1.1	1 1	1 1	4 2	1 1	1 1	4 1	1 1	1 1	- 1	1.1						1 1	- 1	1 1
Chippewa	24	-	•	1	8	8	•	•	9	•		•	•						-	-	-
1 to 19 employees	17 2	-11	1 1 1	1 1 1	0111	- -	1 1 1	1 1 1	g ← 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1						11-	-11	- ' '
Chisago	49	7	•	1	-	ო	-	•	9	•	-	9	•						•	-	٠
1 to 19 employees	31	9-1	111	1 1 1	-11	<u>ო I I</u>	-11	1 1 1	Ω+ 1	1 1 1	1-1	∞ − 1	1 1 1						1 1 1	- 1 1	1 1 1
250 employees or more	0 6	1 (4	1 1		1 1	1 -	1 -	ı -	1 1	1 0		0 0	1 1						1 1	1 (1 4
1 to 19 employees	8 8 0	4-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1	1		1 (1)	1 1 1		1 11						1 1 1	1 1 1	6
100 to 249 employees		1-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1	1 1	1.1	1.1	1.1						1 1	1 1	- 1
Clearwater	1 13	- -	1 1	1 1	1 1	8 /	1 1	1 1	2 -		1 1	1 1	1 1						1 1	1 1	1 1
20 to 99 employees	2 -	1 1	1 (1	١ -	- o	1 1	1 1	- •	1 1	1 1	1 1	1 1						1	1 1	1 1
1 to 19 employees	- P-	11		1 1 1	1	0 /-	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1						1 1 1	1 1 1	1 1 1
Cottonwood	15	8	٠	•	•		8	'	9	•	•	1							'	•	١
1 to 19 employees	56-	1	111	111	1 1 1	1 1 1	0111	1 1 1	6 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1						1 1 1	1 1 1	1 1 1
250 employees or more	- ;	1 (1	1	1 ,	1 9	1 ,	1 .	1 (1	1	1 (1						1 0		1
Crow Wing	59	%	1 1	1		9 9		-	თ დ	•	• 1	61 0	1						0 0	4 0	
20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	๑๛๛	111		111	- 1 1 1	2 1 1 1	- 1 1 1	 	ათ I I	111	1111	4 1 1 1	111						J I I I	o 1 1	111
Dakota	339	28	ı	~	ဖ	17	21	S	63	12	8	22	•						=	12	5
1 to 19 employees	215 88 24 12	0000	1 1 1 1		ω- ι ι	4	7 9← 1	0-	40 1 1	o 0 ← 1	-11-	21821	1 1 1 1						℃ - 4 -	5011	ω 4 N 4
Dodge	8	N	1	•	'	1	-		7	ı	1	-	•						1	1	•
1 to 19 employees	± € −	1	111	111	1 1 1	111	- 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	- 1 1	1.1.1						1 1 1	1 1 1	111
Douglas	42	6	•	•	•	8	-	•	7	'	•		•						-	8	1
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees 250 employees 250 employees 90 empl	8-0	6 I I I	1111	1111	1111	0111	-111	1111	9-11	1111	1 1 1 1	-011	1111						-111	Q I I I	1111
Faribault	36	ø	ı	•	'	4	1	•	7	-	•	- 7	1						-	•	-
1 to 19 employees	24		1111	1111	1 1 1 1	ω ι ← ι	1 1 1 1	1111	છ − ι ι	-111	1111	!!	1111	01-1	1111	9 ← 1 1	-11-	1+1,1	-111	1111	-111
See footnotes at end of table.																					

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. Table 9.

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and miscale and other textile products; 24—lumber and miscale and other textile products; 25—perfoleum and coal products; 33—perfoleum and coal products; 33—perfoleum and coal products; 33—perfoleum and coal products; 33—perfoleum and pastics products; 33—inary metal industries; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 33—inary metal industries; 33—inary metal industries. For information on agorgable and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.

`T. I	reaction of the state of the st									3	Establishments in major group	ints in ma	or group—			-						
RES	Geographiic area and employee-size class	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25 2	26 27	7 28	59	30	31	32	33	34	35	98	37 38	39	Auxil- iaries	_ · ø
s_ <i>c</i>	Minnesota – Con. Fillmore	28	r.	1	1	-	m					-	-	-								
	1 to 19 employees	2,	4 -	-	-	-	ဗ					•	1 7	-								,
	100 to 249 employees	+ 01 -	- 1 1	1 1 1	1 1		1 1 1					I 1	- 1 1	1 1 1								
	Freeborn	62	7	•	-	e	4					80	1	5								
PHIC	1 to 19 employees	%0°°°	00-0	111	1 - 1	юіі	ω − 1					441	111	மிட								1.1.1
	Goodhue	2 02	1 00	•	1 1	1 8	. 6					ו ע	1 8	ι φ								
FA S	1 to 19 employees	£ 4 a	- 9 -	1 1 1	1 1 1	1 1	00 0 -					07-0	1 1	ω –								1.1
SEF	250 employees or more	0 4	- 1	1 1	1 1	- 1	- 1					N I	1 61	1 1								
RIE	Grant	&	-	•	•	•	1					•	•	1								
S	1 to 19 employees		- 8	1	1 (۱ ;	۱ .					1 5	I P	۱ و								
	Henriepin	2 357 1 478 644 156	8 8807	1 1111	ا ا – ی د	84-1	4 22 1 1	5 02 tr 1	43 538 18 396 17 121 7 16	8 6 93 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	~ W411	8852	4 011	8 80 c .	ညီ စစ်စ	275 157 20 20 1 3 4	22 121 72 72 72 72	863 15 15 15	25 17 17 6 2 30 13 13	8 86	14 14 15 15 15 15	0 - w ~ 0
	Houston	. 2	. ~	•	1	•	S						•	4								
	1 to 19 employees	82-	811	111	1 1 1	1 1 1	4-1					111	1 1 1	411								-11
	Hubbard	37	-	•	•	ı	12					-	'	8								_
	1 to 19 employees	£ 4 0	1 I -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	<u>6</u>					-11	1 1 1	1								1-1
	Isanti	04	2	•	•	'	-					4	'	-								
	1 to 19 employees	12 71 2	- 1 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11	<u>.</u>				01011	1 1 1	- 11								1.1.1
	Itasca	82	4	•	•	-	20					8	1	8								ဗ
	1 to 19 employees	2001-	010111	1111	1 1 1 1	-111	ည္ ရေင ၁ ၊				***	m 1 1 1	1 1 1 1	01111								ω ιιι
	Jackson	6	-	•	•	ï	ı					•	1	-								
	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 emp	^	-11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111					111	1 1 1	← 1 1				111				1.1.1
INI	Kanabec	15	-	•	•	•	8					-	•	1				-				_
NESO1	1 to 19 employees	o e − e	1-11	1111	1 1 1 1	1 1 1 1	01111					111-	1111	1111				1 1 1 1	11-1			111-
	Kandiyohi	20	\$	•	•	-	4					-	•	4				_				
MN-	1 to 19 employees	8 - 2 2 8 - 5	4∞-	1 1 1	1 1 1	-	411					1-1	1 1 1	411				-11				1.1.1
	250 employees of more	N	N	-	-	-	-	_	_		_	-	ī	1				-	_		_	

Table 9. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con.

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and flass products; 38—petroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 39—petroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 32—stone, clay, and glass products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on 34—fabricated metal products; 35—industrial machinery and equipment; 36—electronic and other electric equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on

1											Estab	Establishments in major	in major g	group-									
U	Geographic area and employee-size class ¹	All estab- lishments	20	23	52	23	54	52	56	27	78	53	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
	Minnesota – Con. Kittson	9	1	•	1	'	1	,	1	-	2	1		,	0	,	ı	-		- 1	-	1	'
-	to 19 employees	9	1	-	'	1	1	- 1	1	-	1 8	- 1	1	1	1 0	-	1		-	ī		-	١
	Koochiching	47	-	'	'	1	36	•	-	m	•	-	1	'	7	-	•	7	•	-		-	•
-22	20 to 99 employees	4 5 -	- 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	ဗ္ဗဇ ၊	1 1 1	11-	N - 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	011	1 1 1	1 1 1	011	1 1 1	-11	1 1 1	1 - 1	1 1 1
		- 41	4	'	'	'	-	7		7	-		•	-	_	8	1	_	•	1	,	'	•
-85	1 to 19 employees	12	0	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11	811	1 1 1	011		1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11	1	1 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	1 1 1
	Lake	22	1	'	'	•	12	•	-	e	'	- 1	•	-	•	-	-	25	'	•	•	-	٠
-22	1 to 19 employees	16 5	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	129	1 1 1	111	ю I I	1.1.1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	1-1	60 I	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 11	1 1 1
	Lake of the Woods	o	'	'	'	•	· г	-		-	-	-	1	-	-	-	2	•	-	•	•	•	•
-=	1 to 19 employees	∞ - -	1 1	1 1	1 1	1 1	m I	- 1	1 1	- 1	1	1 1	1.1	-1	1.1	1 1	N I	1 1	1 1	1.1	1.1	1 1	1.1
	Le Sueur	36	7	•	•	'	-	•	-	S.	4	-	2		9	_	4	en en	4	-	•	•	•
-275	1 to 19 employees	4°04°	-60-	1111	1111	1111		1111		4-11	4111	-111		1111	ω- I I	111=	01	m I I I		1 1 1 1	1111	1111	1111
	Lincoln	7	'	'	•	•	,	'	•	4	•	'	-	-	_	-	•	_	1	-	•	-	•
-	1 to 19 employees	7	1	ı	1	1		1	· · ·	4	1	1	1	1	-	1	-	-		1		-	1
	Lyon	56	5	'	•	-	4	•			•	-	•	•	ب	-	-	2	ო	1		•	•
-47×	1 to 19 employees	5 8 8 2 -	8	1 1 1 1	1 1 1 1	-111	0011	1 1 1 1	1 1 1 1	11100	1111	-111	1 1 1 1	1 1 1 1	01-1	1111	1111	0111	1011	1111	1111	1111	1 1 1 1
	McLeod	53	7	•	'	1	4	7	2	o	2	•	2	•	2	•		თ	ო	-	m	•	-
-27%	1 to 19 employees	24 18 7 4	-4		1 1 1 1	1111	16-1	11		∞- I I	8111	1111	!!	1 1 1 1	0111	1111		9	118+	1111	-811	1111	-111
	Mahnomen	e	'	1	,	-	•	•	<u> </u>	_		•	•	•	-	•	•		•	•		•	•
− ⋈	1 to 19 employees	F 8	1 1	1.1	1 1	1-	1 1	1.1	1 1	- 1	1.1	1 1	1.1	1 1	1 —	1 1	1 1	1.1	1 1	1.1	1 1	1 1	1-1
	Marshall	10	က	•	i		•	•	•	7	•	•	_	•		•	•	6			•	•	•
-2	1 to 19 employees	о -	က၊	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1	8 1	1.1	1.1	1	1.1	1 1	1-1	1.1	ю I	1.1		1.1	1 1	1.1
	Martin	35	က	•	-	1	n	-	2	4	-	•	က	1	m	-	ო	∞	-	-	•	-	•
ドイグー	1 to 19 employees	£4€€	-110	1111	11-1	1111	ග	-111	-1-1	∞ −11	-111	1 1 1 1	8-11	1 1 1 1	w 1 1 1	1-11	m I I I	ω	11-1	11-1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
	Meeker	43	က	٠	-	-	-	-	-		-	•	4	•	ო	-	4	∞	2	2	_	ო	١
-4-	1 to 19 employees	25 14	81+	1 1 1	1-1	1 - 1	- 1	- 1	1-	2	ı -	1 1	e –	1.1	ო I	1 1	e –	ოოი	1 0	-+ ·	I 		
	See footpotes at each of table	•			-	-	-	<u>-</u>	-		-	-	-	-	-	-	-	, V	-	-	-	:	

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. Table 9.

and fixtures; 26—paper and allied products; glass products; 33—primary metal industries, manufacturing industries. For information on [Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 35—textile products; 34—textile products; 36—textile and leather and leather products; 35—setting and publishing; 28—perfermicals and eather products; 36—textile and products; 36—textile and eather products; 36—textile and eather products; 36—textile and eather products; 36—textile and eather products; 36—miscellaneous geographic and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text] 3 Establishments in major 8 1 1111 1 11 -- 11 4 0-11 - 1-11 1 11 -- 111 2 ର ସଳ ।। ମିଷ୍ଟା । ଓ ପ୍ରାଳ କଳ । ଓ କରଳ । ଓ ସଳ । । । ପିରସ୍ପର 👼 ପ୍ରହଳ 👍 ସଳଳ । କଳ । । । estab-4 8550- 8 80--9 8 6-- 8 6-- 8 80-40 8 80--0 8 8-- 8 3550 E 9 50-- 12 50-- 8 850 8 50--Geographic area and employee-size class 1 to 19 employees _____ 20 to 99 employees ____ 100 to 249 employees ____ 250 employees or more __ Mille Lacs -----1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more ... 1 to 19 employees _____ 20 to 99 employees ____ 100 to 249 employees ___ 250 employees or more _ 1 to 19 employees _____ 20 to 99 employees ____ 100 to 249 employees ___ 250 employees or more _ 1 to 19 employees _____ 20 to 99 employees ____ 100 to 249 employees ___ 250 employees or more _ 1 to 19 employees _____ 20 to 99 employees ____ 100 to 249 employees ___ 250 employees or more _ 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more ... 1 to 19 employees ----20 to 99 employees ----100 to 249 employees -250 employees or more 1 to 19 employees ---20 to 99 employees ---100 to 249 employees 250 employees or mor 1 to 19 employees -20 to 99 employees

1987—Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and wiscolar coal products; 23—turniture and filter products; 23—thermicals and allied products; 24—primary metal industries; 24—primary metal industries; 24—primary metal industries; 25—primary metal industries; 25—thermicals and products; 25—primary metal industries; 26—electronic and other electric equipment; 36—instrument; 36—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by § general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					-					Establi	Establishments in	in major group-	4							-	1 1
Geographic area and employee-size class	All estab- lishments	20	21	22	53	24	25	56	27	28	59	30 31	32	33	34	35	36	37	38	Auxil- 39 iaries	ë. xi
Minnesota—Con. Polk	39	10	1	-	-	-			10	1	1			-	1	8	- 1	'		-	-
1 to 19 employees	59	φ-	1 1	- 1	1 -	- 1	1 1		o +	1 1	1 1			1 1	- 1	90	1	1 1		1	-
100 to 249 employees	- 00	- 22 -	1 1	1 1	- 1 1	1 1	1 1		- 1 1	1 1	1 1			- 1	11	111	1.1	1 1			1-1
Pope	27	-	•	•	-	•	•		က	•	-			1		7	-	-		4	
1 to 19 employees	र्हे र	-11	1 1 1	1 1 1	-11	1.1.1	111		0-1	111	1 1 1			1 1 1	-11		← 1 1	-11		e = 1	1 1 1
Ramsey	792	88	'	က	24	72	12	Ť	182	31	9			9	104	112	46	=			33
1 to 19 employees	219	9119	1 1 1	00-	07 4 1	6 & 1	841		138 28 9	108	0141			3/2	57 41	288	67 10	64 ←		0.70	0 0 4
250 employees or more	88 9	ω (φ	ı	· I •	1 ,	1 (1) N	-	ı			· -	r (N) 4	2 1	-,- ,			- ^
1 to 19 employees	2 6	1 1	i 1			N F	· ·		n n	i i	i 1			1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	
Redwood	- 6	٠ -	1 1			- 4	1 1		ו ער	1 1	1 1			1 1	٠ -	ו עק	1 8	· -		1 1	
1 to 19 employees	27 25	- 1	11	1 1	1 1	. e. -	1.1		4-	1 1	1 1			1 1	1=	υ υ 1	1	· - 1		1.1	–
Renville	34	l KO			· -	1 1	ı ı		ı တ	· -	1 1				ı က	ı c o	- 0				
1 to 19 employees	25	ผต	1.1	1 1	- 1	1 1	1.1		- -	- 1	1.1			1.1	lσ	· co I	1.1	1.1		1 1	1.1
100 to 249 employees		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1		1.1	1 1	1 1			1 1	1 1	1 1		1 1			1.1
Rice	09	9	•	-	8	e	ო		12	-	-			•	8	4	-	-		7	
1 to 19 employees	96 6 6 7 8	-0	1111	11-1	0111	е 1 1 1	ю I I I		5011	-111	1-11	<u> </u>		1 1 1 1	-1-1	V 9 T T	111-	1-11		0111	1 1 1 1
Rock	01	က	•	•	•	•	<u> </u>		4	ı	•			•	•	-	•	-			
1 to 19 employees	127		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		ლ — I	1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	- 1 1	1 1 1	-11		1 1 1	1 1 1
Roseau	41	_	-	•	-	7	ı		4	-	•			•	•	•	•	-		<u> </u>	-
1 to 19 employees	 0	-11	1 1 1	1 1 1	-	- 1-	111		411	-11	111			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	11-		1-1	- 1 1
St. Louis	231	20	1	7	9	51	8		47	თ	-			ĸ	52	1	S	ო		_	9
1 to 19 employees	181 40 6	±011	1111	0111	ω ← ι ι	848	0111		37	∞ - 1 1	-111			∞ı	€ c . t	56 − 1	001-	m		0-11	
Scott	92	ß	•	•	ო	თ	8		9	8	4			ო	13	4	ო	-		S.	8
1 to 19 employees	68 8 8 8	ю I	1111	1111	<u> </u>	6 111	NIII	1	v ı ← ı	-1-1	01	1 1 1 1	881-	N+11	E1	00	ımıı	-111	1111	6011	1 1
Sherburne	59	•	1	•	•	ო	ო		r.	1	1			•	თ	9	ო	r.		8	-
1 to 19 employees	2 04	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	თ 1 1	ю I I		4-1	1 1 1	111			111	10 W W	4	8-1	4 1 -		011	1 + 1
See footnotes at end of table.																		ı	ı		

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. 6 Table

IMajor groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 28—chemicals and allied products; 39—petroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—store, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—tabricated metal products; 35—industrial machinery and equipment; 36—electronic and other electric equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

										Este	Establishments in major group-	s in major	- dnoub-									
Geographic area and employee-size class¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	98	37	38	Au iar	Auxil- iaries
Minnesota – Con. Sibley –	20	ဖ	'	1	-	7	,	1	ın	1	•	1		-	-	1	8	-	- 1		-	•
1 to 19 employees	<u> 4</u> 4 0	-103	111	111	1 - 1	1	1 1 1	1 1 1	un II	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1 1	- 1 1	111	N I I	11-	111		-11	1 1 1
Stearns	157	17	'	'	9	7	ဖ	7	36	2	•	ro	•	91	- 1	o	22	8	7	·	- 21	ო
1 to 19 employees	103 37 10	040-	1111	1111	4011	וואסו	ოო I I	-1-1	40 · c	1 1	111	6011	1 1 1 1	<u> </u>	1111	400-	ω ω− 1	1-1-	rv ı	010-	<u></u> 11	0-11
Steele	92	9	'	1	1	4	•	•	6	-	•	7	7	80		_ ღ	=	•	•		∞	-
1 to 19 employees	29 17 7 3	-601	1111	1111	1111	ω ⊢ Ι Ι	1111	1111	r0 4 1 1	1-11	1111	!!	0111	V 1 1 F	1-11	1-10	4 rb Ø 1	1111	1111		9101	1 1 - 1
Stevens	5	•	'	i	-	•	•	•	4	•	•	1	1	4	,	_	က				1	1
1 to 19 employees	₂	1 1	1.1	1 1	- 1	1 1	1 1	1.1	4 1	1 1	1 1	1 1	1.1	ω −	1.1	- 1	N-	1 1	1.1		1.1	1.1
Swift	8	-	1	•	-	•	•	•	4	-	•	•	1	-	•	8	9	•	•		_	-
1 to 19 employees	<u>4</u> € −	-11	111	111	11-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	411	-11	1 1 1	1 1 1	111	-11	1 1 1	011	401	1 1 1	1 1 1		1 - 1	- 1 1
Todd	32	9	'	•	-	8	-	•	7	•	•	8	-	-	•	8	®	-	1		_	-
1 to 19 employees	08 86 -	∞−0 I	1111	1111	1-11	!!	-111	1 1 1 1	911-	1111	1111	11	1111	1111	1 1 1 1	!!	9011	-111	1 1 1 1		1-11	-111
Traverse	- и	-	'	'	•	•	'	•	- 8	-	•	-	•	'	,		-	<u>-</u>	,		-	•
1 to 19 employees	ın	-	'	1	1	'	1	'	0	-	1	<u> </u>	1	•	•	1	-	-	1		_	1
Wabasha	33	80	'	1	-	4	-	'	7	-	•	1	1	7	•	_	ın	-	_		_	•
1 to 19 employees	24 ⊕ – α	4 to 1 to	1111	1111	1-11	m− 1 1	-111	1111	9-11	-111	1111	1 1 1 1	1 1 1 1	0111	1 1 1 1	-111	w 1	-111	-111		-111	1 1 1 1
Wadena	21	•	'	1	'	ĸ	-	· ·	9	1		1	•	4		•	က	-				1
1 to 19 employees	₩ α+	1 1 1	111	111	111	ro II	11-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 - 1	1 1 1	1 1 1	m ← 1	111	1 1 1	<u>ო I I</u>	1 1 1	1 1 1		-11	1 1 1
Waseca	21	4	1	1	•	8	'		S.	8	•	8	•	•	-	-	-	-	_		-	-
1 to 19 employees	51.0€	N	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	ю	011	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1-1	1 - 1	11-	-11		1 1 1	- ' '
Washington	130	7	'	-	-	9	9	•	50	8	8	4	•	8	•	13	28	7	ო		9	4
1 to 19 employees	91 8 4	40-1	1111	-111	111-	ω ω ι -	©	1111	\$ 011	-11-	11	ဖြထပေ၊	1 1 1 1	0111	1 1 1 1	99-1	233	9 1 1	01-1		9111	01
Watonwan	91	ĸ	1	ı	1	1	1	1	ı,	-	ı	1	•	1	1	8	_	-	-			- 1
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	φ N Φ	- 14	111	111	1 1 1	1 1 1	111		41-	-11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	101	1.1-	-11	-11		1 1 1	1 1 1
Wilkin	ıo	8	'	1	'	'	-	•	'	•	<u>'</u>	'	'	-	•	_	-		•		-	١
1 to 19 employees	ro	0	_	1	1	<u> </u>	-	1	-		-	-	1	<u> </u>	-	-	-	1	-			1

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. Table 9.

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and mischestate of products; 24—topace of products; 25—products; 25—

MIN										Estat	Establishments in major group-	in major	group-									
Geographic area and employee-size class¹	All estab- lishments	20	21	52	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	98	Auxil- iaries
Minnesota—Con.	96	=	1	ဇ	4	ဇ	8	2	11	8	•	4		o	8	2	13	S.	8	7	7	2
1 to 19 employees	47 25 15 8	4 01 to 01	1111	-1	0011	m 1 1 1	-101	11	ဖ္ကလု ၊	6111	1 1 1 1	101	1 4 1 1	NO11	04	00- I	∞4 I	0	1011	-1-1	-11-	4 -
Wright	109	o	i	-	က	•	8	-	*	ო	8	φ	-,-	0	-	1	17	ø	8	-	_	•
1 to 19 employees	228	4 W CI	111	1-1	ю I I	-125	011	-11	±ω,	m 1 1	011	041	111	V++	-11	<u>4</u> €1	5 - 1	401	1	-11	w	1 1 1
Yellow Medicine	\$	•	-	•	-	•	m	•	ß	•	•	•	•	8	•	-	4	_	•	-	-	•
1 to 19 employees	14 2	111	111	111	-11	1 1 1	SI- 1	111	மா	1 1 1	111	111	1.1.1	NII	1 1 1	11-	ω ι -	1+1	111	111	-11	111

Note: Data on number of establishments by employment-size class by four-digit SIC industry for States, counties, places, and ZIP Codes are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer tape (see infroductory text).

APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items requested of all establishments mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies, value added, classes of products, and specialization and coverage ratios) not included on the report forms but derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3 of this report.

SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operated at different physical locations, even if the individual locations were producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operated in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on any employees, capital expenditures, inventories, or shipments from inventories during the year.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction of the General Summary subject report.

Employment and related items—The report forms requested separate information on production workers for a specific payroll period within each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of operating manufacturing establishments during any part of the pay period which included the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods.

Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls also was requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. However, these figures are not included in the totals for individual

industries shown in this report. They are included in the general summary and geographic area reports as a separate category.

Payroll—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1987. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations; it excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, MSA, county, place) as a whole.

Production-worker hours—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by

others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments— The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication since the products of some industries are used as materials by others. This duplication results, in part, from the addition of related industries representing successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the food group and the addition of pulp mills to paper mills in the paper and allied products group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the annual survey.

Duplication of products within individual industries is significant within a number of industry groups, e.g., machinery and transportation industries. These industries frequently include complete machinery and their parts. In this case, the parts made for original equipment are materials consumed for assembly plants in the same industry.

Even when no significant amount of duplication is involved, value of shipments figures are deficient as measures of the relative economic importance of individual manufacturing industries or geographic areas because of the wide variation in ratio of materials, labor, and other processing costs of value of shipments, both among industries and within the same industry.

Before 1962, cost of materials and value of shipments were not published for some industries which included considerable duplication. Since then, these data have been published for all industries at the United States level and beginning in 1964, for all geographic levels.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and any known plants under construction, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures include expenditures leased from nonmanufacturing concerns through capital leases. New facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations are excluded. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers also were requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred for the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at

which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in table 3b.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1986 and 1987 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 through 1987 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing", which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

The following items were collected only from establishments included in the ASM sample:

1. Supplemental labor costs—Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they

were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking

lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records generally do not provide reliable figures on net employee benefits of these types.

- 2. Retirements of depreciable assets—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1987. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent also was requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.
- 3. Depreciation charges for fixed assets—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.
- 4. Rental payments—Total rental payments is collected on all census forms. However, the breakdown between rental payments for buildings and other structures and rental payments for machinery and equipment is collected only on the ASM forms. This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciable assets—Total value of gross depreciable assets is collected on all census forms.
 However, the detail for depreciable assets is collected only on the ASM forms. The data encompass

all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are nondepreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

- 6. New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)
- 7. Quantity of electric energy consumed for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy were collected only on the ASM forms. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

The same approach was utilized to produce these statistics. For items 1 through 6, data were estimated (imputed) for all non-ASM establishments using the available data in the establishment record and industry-based parameters. The statistics were then generated by simply tabulating all census records including the imputed value for non-ASM establishments and the unweighted value for ASM establishments. Separate imputation rates were developed and are shown in the table. For quantity of purchased electricity for heat and power (item 7), a similar procedure wasused; however, the imputation parameters were geographically-based instead of industry-based. For quantities of generated less sold electricity, no imputation was performed for

non-ASM establishments. The estimates for these items are simply tabulations of unweighted ASM values.

Since the published statistics for these items were developed from the complete census universe and not just the ASM establishments, there are no sampling variances associated with these statistics. However, there is an

unknown level of bias for each of the items due to the imputation of the non-ASM establishments. This bias is felt to be small due to the strong correlation between the items being imputed and the collected items that were used to generate the impute values.



APPENDIX B. Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 56,000 manufacturing establishments selected from a total of about 220,000 establishments. These 220,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single establishment companies mailed schedules in the 1982 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented annually by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1982 and a list of new multiunit manufacturing establishments identified from the Census Bureau's Company Organization Survey.

The 1984 through 1988 ASM sample differs slightly from the previous sample. For the current panel, all establishments of companies with 1982 shipments in manufacturing in excess of \$500 million were included in the survey panel with certainty. There are approximately 500 such companies collectively accounting for approximately 18,000 establishments. For the remaining portion of the mail survey, the establishment was defined as the sampling unit. For this portion, all establishments with 250 employees or more and establishments with a very large value of shipments also were included in the survey panel with certainty. A total of 12,100 establishments were selected from this portion of the universe with certainty. Therefore, of the 56,000 manufacturing establishments included in the ASM panel, approximately 31,000 are selected with certainty. These certainty establishments collectively account for approximately 80 percent of the total value of shipments in the 1982 census.

Smaller establishments in the remaining portion of the mail survey were sampled with probabilities ranging from 0.999 to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample. The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. The measures of size depend directly upon each establishment's 1982 product class values and the historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Product classes displaying more volatile year-to-year change in shipments at the establishment level were sampled at a heavier rate.

This method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight differences in employment, value added, nd other

general statistics, since these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of small establishments out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

The nonmail portion of the survey includes all singleestablishment companies that were tabulated as administrative records in the 1982 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 130,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of the Internal Revenue Service and the Social Security Administration. This administrative-record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under conditions which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates of data other than payroll and employment for these small establishments were developed from industry averages.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the base-year differences, as defined in the Description of Estimating Procedure section, to produce the figures shown in this publication.

DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1983-1986 were computed using a difference estimation procedure. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1982 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1982. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

These base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1983-1986. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors (the standard errors divided by the estimated values to which they refer).

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, completecoverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about twothirds of all possible samples.
- 2. From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 of 20 of all possible samples.
- From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total, about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total and almost certain confidence that the interval 47,000 to 53,000 includes the complete coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors also would occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey. Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

APPENDIX C. **Metropolitan Statistical Areas**

[Titles and definitions shown for MSA's, PMSA's, and CMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of June 30, 1987]

MINNESOTA

Duluth, MN-WI MSA

St. Louis County, MN Douglas County, WI

Fargo-Moorhead, ND-MN MSA

Clay County, MN

Cass County, ND

Minneapolis-St. Paul, MN-WI MSA

Anoka County, MN

Carver County, MN

Chisago County, MN

Dakota County, MN

Hennepin County, MN

Isanti County, MN

Ramsey County, MN

Scott County, MN

Washington County, MN

Wright County, MN

St. Croix County, WI

Rochester, MN MSA

Olmsted County, MN

St. Cloud, MN MSA

Benton County, MN

Sherburne County, MN

Stearns County, MN



APPENDIX D. Geographic Notes

MINNESOTA

Blaine is in Anoka and Ramsey Counties.

Chanhassen is in Carver and Hennepin Counties; it annexed into Hennepin County in June 1982.

Dayton is in Hennepin and Wright Counties.

Granite Falls is in Chippewa and Yellow Medicine Counties.

Hastings is in Dakota and Washington Counties.

Lake City is in Goodhue and Wabasha Counties.

Mankato is in Blue Earth and Nicollet Counties.

New Prague is in Le Sueur and Scott Counties.

Northfield is in Dakota and Rice Counties.

Princeton is in Mille Lacs and Sherburne Counties.

St. Anthony is in Hennepin and Ramsey Counties.

St. Cloud is in Benton, Sherburne, and Stearns Counties.

Sartell is in Benton and Stearns Counties.

Spring Lake Park is in Anoka and Ramsey Counties.

Staples is in Todd and Wadena Counties.

Wadena is in Otter Tail and Wadena Counties.

White Bear Lake is in Ramsey and Washington Counties.



PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1987 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publications order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

Preliminary Reports

Industry series—83 reports (MC87-I-20A(P) to -39D(P))

Preliminary industry data are issued in 83 separate reports covering 459 industries. Preliminary summary data for the U.S. and States are released in one report.

Final Reports

industry series—83 reports (MC87-1-20A to -39D)

Each of the 83 reports provides information for a group of related industries ("dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 459 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added buy manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment, State, and degree of primary product specialization.

Geographic area series—51 reports (MC87-A-1 to -51)

A separate report is being published for each State and the District of Columbia. Each report presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, MSA's, counties, and selected places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large MSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics (including inventories, assets, rents, and energy costs) are presented only in statewide totals.

Subject series—7 reports (MC87-S-1 to -7)

Each of the seven reports contains detailed statistics for an individual subject, such as concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, textile machinery in place, distribution of sales by class of customer, manufacturers' shipments to the Federal Government, and a general national-level summary.

Reference series—1 report (MC87-R-1)

The Numerical List of Manufactured and Mineral Products includes a description of the principal products and services published in the 1987 Censuses of Manufactures and Mineral Industries.

Location of Manufacturing Plants—1 report (MC87-LM)

This report includes data for number of establishments by four-digit SIC industry and by employment-size class for counties, incorporated places of 2,500 inhabitants or more, and zip codes for each State. (This report is available only on magnetic tape and CD-ROM.)

Analytical Reports—3 reports (AR87-1 to -3)

Exports From Manufacturing Establishments (AR87-1)

This report presents data on exports by two- and three-digit SIC industry groups for the United States and States. Information is presented on value of direct report shipments and estimates of the employment required to manufacture these products. Included are estimates of employment in manufacturing and nonmanufacturing establishments that supply parts, materials, and services for production of manufactured exports.

Selected Characteristics of Manufacturing Establishments That Export (AR87-2)

This report presents data on the number of manufacturing companies and establishments that export by major group, State, employment size, and ratios of exports to shipments.

Indexes of Production (AR87-3)

The indexes presented in this report are designed to measure the change in physical output of each manufacturing and mineral industry between 1982 and 1987.

MICROFICHE

Every final published report in the 1987 Census of Manufactures will be available on microfiche.

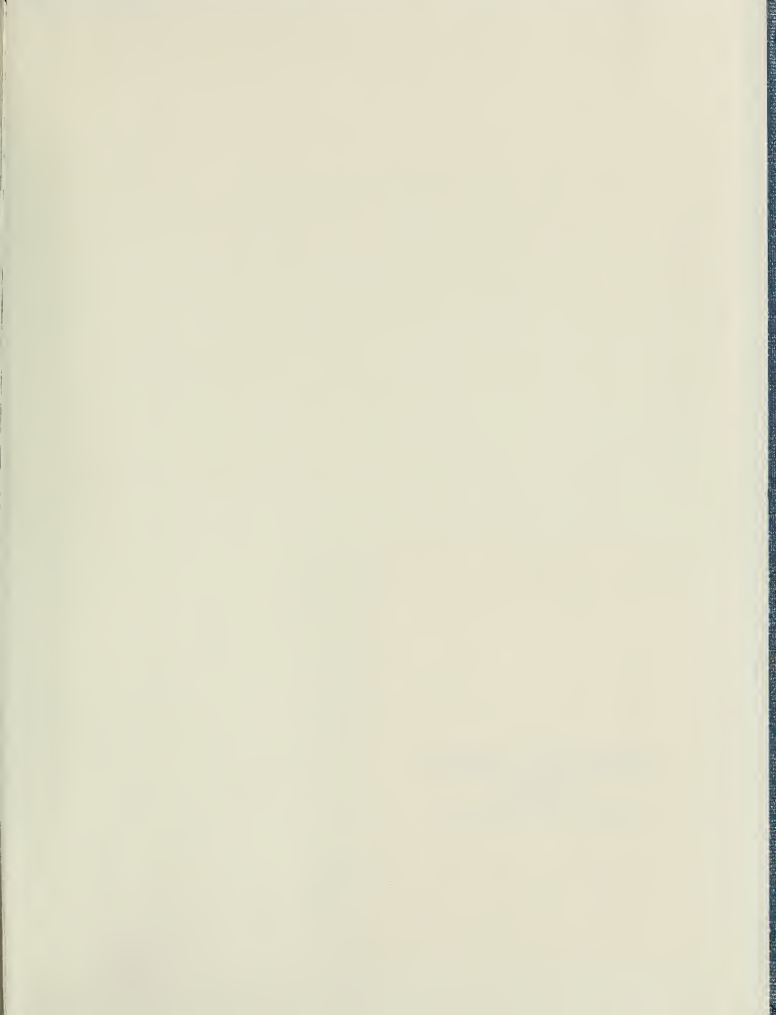
PUBLIC-USE COMPUTER TAPES AND COMPACT DISCS

Data from the final industry series, geographic area series, and the Location of Manufacturing Plants report will be available on public-use computer tapes and compact discs-read only memory (CD-ROM). These tapes will provide the same information found in the final reports. Computerized data products are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These products, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, DC 20233

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, transportation, enterprise statistics, minority-owned businesses, and women-owned businesses also are available from the 1987 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. Separate announcements describing these reports are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.







BUREAU OF THE CENSUS LIBRARY Washington, D.C. 20233



